




3 1761 11728384 6



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283846>



Catalogue 64-001

Building Permits

January 1993



Catalogue 64-001

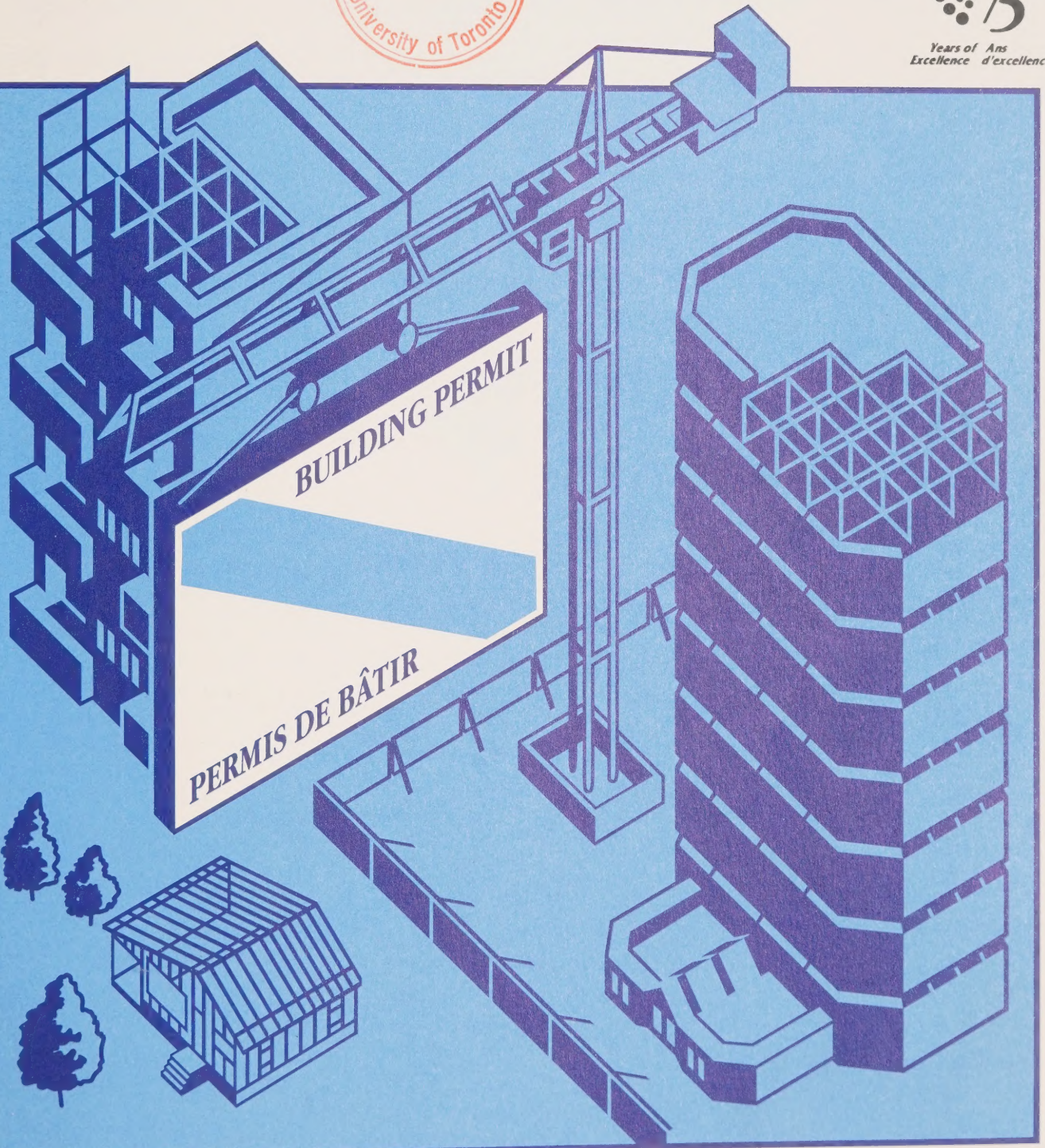
Permis de bâtir

Janvier 1993

Government
Publications



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-568-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-5078

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données agrégées et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-568-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-5078

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Avril 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

January 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,185 million in January 1993, down 13.4% from the December revised level of \$2,522 million.
- Ontario (-22.7%), British Columbia (-22.0%) and Atlantic (-12.1%) regions reported important decreases in the total value of building permits issued in January.
- The non-residential (-23.2%) and residential (-7.0%) construction sectors were both responsible for the decrease of the total value of building permits in January.

Permis de bâtir

Janvier 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,185 millions en janvier 1993, en baisse de 13.4% par rapport au niveau révisé de décembre 1992 de \$2,522 millions.
- Les régions de l'Ontario (-22.7%), de la Colombie-Britannique (-22.0%) et de l'Atlantique (-12.1%) ont enregistré des baisses significatives dans la valeur totale des permis de bâtir en janvier.
- Les secteurs non résidentiel (-23.2%) et résidentiel (-7.0%) étaient tous deux responsables de la baisse de la valeur totale des permis de bâtir en janvier.

MONTHLY REVIEW

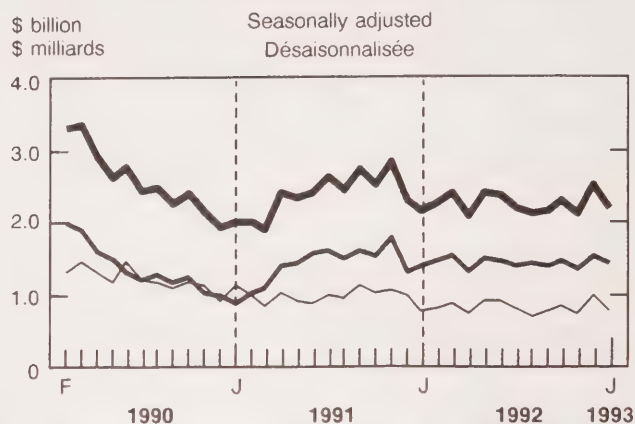
APERÇU MENSUEL

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



January 1993

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$2,185 million in January 1993, down 13.4% from the December revised level of \$2,522 million. The non-residential (-23.2%) and residential (-7.0%) construction sectors were both responsible for this decrease. Ontario (-22.7%), British Columbia (-22.0%) and Atlantic (-12.1%) regions reported important decreases in the total value of building permits issued in January (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was down 7.0% to \$1,423 million in January, from December's revised level of \$1,530 million (see Chart 1).
- British Columbia (-22.9%) and Ontario (-4.9%) reported decreases in the value of residential building permits during this month. Quebec (+3.9%), Prairies (+2.1%) and Atlantic (+1.9%) showed only small increases.
- Decreases were recorded in both sectors of the residential construction in January. The value of building permits was down 7.8% in the single-family dwelling sector to \$1,070 million and down 4.7% in the multi-family dwelling sector to \$353 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in January decreased 3.0% to 167,000 units at an annual rate. The 8.4% decrease in the single-family dwelling sector (to 96,000 units) was partially offset by the 5.4% increase in the multi-family dwelling sector (to 71,000 units) (see Chart 2).

Janvier 1993

(Données désaisonnalisées)

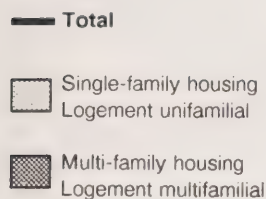
Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se situait à \$2,185 millions en janvier 1993, en baisse de 13.4% par rapport au niveau révisé de décembre 1992 de \$2,522 millions. Les secteurs non résidentiel (-23.2%) et résidentiel (-7.0%) étaient tous deux responsables de cette baisse. Les régions de l'Ontario (-22.7%), la Colombie-Britannique (-22.0%) et de l'Atlantique (-12.1%) ont enregistré des baisses significatives dans la valeur totale des permis de bâtir en janvier (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 7.0% en janvier, se fixant à \$1,423 millions par rapport aux \$1,530 millions en décembre (graphique 1).
- Les régions de la Colombie-Britannique (-22.9%) et de l'Ontario (-4.9%) ont rapporté des baisses dans la valeur des permis résidentiels durant ce mois. Le Québec (+3.9%), les Prairies (+2.1%) et l'Atlantique (+1.9%) ont affiché que de faibles hausses.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en janvier. La valeur des permis de bâtir a diminué de 7.8% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à \$1,070 millions et de 4.7% dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à \$353 millions.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en baisse de 3.0% en janvier pour se fixer à 167,000 unités à un taux annuel. La baisse de 8.4% dans le secteur du logement unifamilial (à 96,000 unités) a été partiellement contrebalancé par la hausse de 5.4% dans le secteur multifamilial (à 71,000 unités) (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.

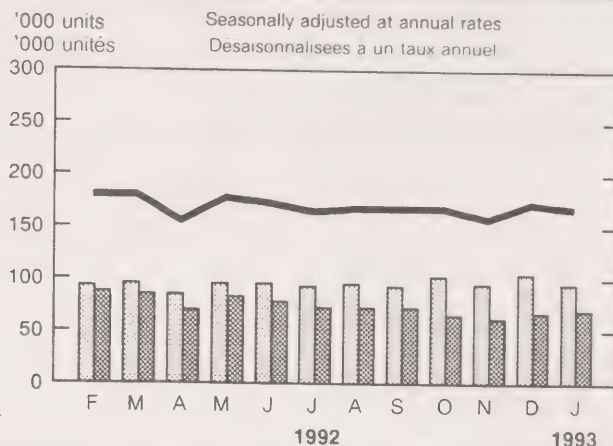
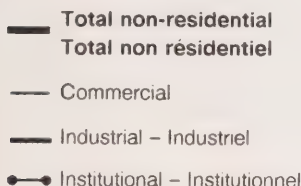
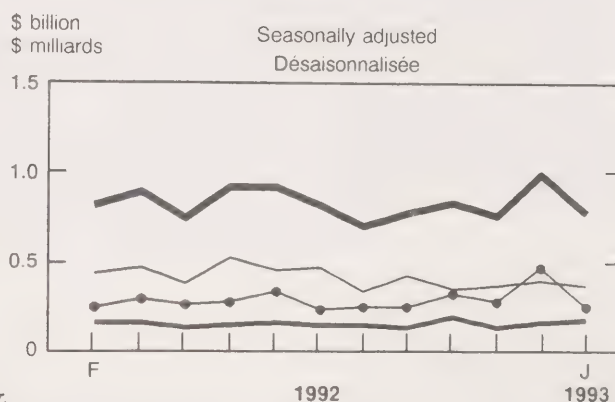


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for January dropped 23.2% to \$762 million in January compared to \$991 million reported in December (see Chart 1).
- The main contributors to the decrease of the non-residential building permits value were Ontario (-47.5%), Atlantic (-37.8%) and British Columbia (-20.5%). The only two regions reporting increases were Quebec (+13.3%) and Prairies (+2.7%).
- The building permits value for institutional projects fell 47.3% to \$241 million in January. The regions that contributed mainly to this fall were Ontario (-67.7%), Atlantic (-37.2%) and British Columbia (-34.4%). The building permits value also decreased for the commercial projects (-8.3%) while it was up for the industrial projects (+12.7%) (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 23.2% en janvier se fixant à \$762 millions, comparativement aux \$991 millions en décembre (graphique 1).
- Les diminutions de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenues dans les régions de l'Ontario (-47.5%), de l'Atlantique (-37.8%) et de la Colombie-Britannique (-20.5%). Les deux seules régions ayant affiché des hausses sont le Québec (+13.3%) et les Prairies (+2.7%).
- La valeur des permis de bâtir des projets institutionnels a diminué de 47.3% à \$241 millions en janvier. L'Ontario (-67.7%), l'Atlantique (-37.2%) et la Colombie-Britannique (-34.4%) sont les principaux responsables de cette baisse. La valeur des permis était aussi en baisse dans le secteur commercial (-8.3%) alors qu'elle était en hausse dans le secteur industriel (+12.7%) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4

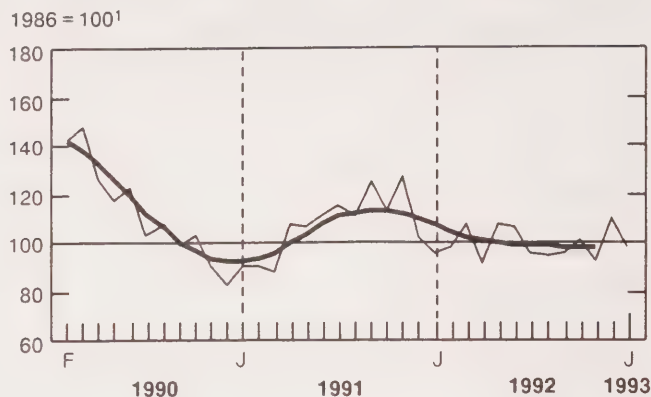
Graphique 4

Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices
November 1992¹

- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continue its downward drift evident since September 1991, decreasing 0.1% in November 1992 to 96.8 (see Chart 4).
- The non residential building permits index short-term trend went down 0.4% in November to 79.9. The residential sector remained stable to 109.3.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Indices des permis de bâtir
Novembre 1992¹

- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) accuse toujours une tendance à la baisse depuis septembre 1991 reflétant ainsi une diminution de 0.1% en novembre 1992 pour se situer à 96.8 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel était en baisse de 0.4% en novembre pour se fixer à 79.9. Le secteur résidentiel n'a enregistré aucun changement en novembre se situant à 109.3.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1992	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ⁱ Décembre ⁱ	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,184,678	2,521,764	-13.4	19.7	-7.8	5.9	2.0	-3.6
Atlantic - Atlantique	108,537	123,532	-12.1	3.0	-3.4	-2.4	-3.3	-1.8
Québec	503,746	467,081	7.8	30.3	-14.2	-0.1	-2.1	0.0
Ontario	748,952	969,394	-22.7	36.5	-12.6	6.1	7.1	-4.6
Prairies	308,778	301,807	2.3	-9.0	-8.3	8.9	16.5	-12.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	514,665	659,950	-22.0	12.7	2.9	10.8	-7.7	-0.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1992	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ⁱ Décembre ⁱ	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	761,851	991,466	-23.2	33.5	-9.6	7.6	10.5	-14.8
Atlantic - Atlantique	27,243	43,786	-37.8	18.2	-14.6	9.5	-23.8	-7.5
Québec	221,431	195,386	13.3	62.5	-21.2	-12.8	7.4	6.0
Ontario	213,041	406,099	-47.5	32.7	-0.8	11.1	21.0	-14.3
Prairies	110,023	107,178	2.7	3.1	-29.9	19.3	40.2	-36.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	190,113	239,017	-20.5	36.3	3.5	14.6	-6.9	-18.7

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1992	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b Janvier ^b	December ^c Décembre ^c	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,422,827	1,530,298	-7.0	12.3	-6.8	5.0	-2.2	2.9
Atlantic - Atlantique	81,294	79,746	1.9	-3.8	2.6	-7.8	10.1	2.2
Québec	282,315	271,695	3.9	14.0	-10.2	9.0	-7.9	-3.4
Ontario	535,911	563,295	-4.9	39.4	-19.8	3.2	0.5	0.8
Prairies	198,755	194,629	2.1	-14.5	6.7	2.7	5.8	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	324,552	420,933	-22.9	2.6	2.7	9.2	-8.0	10.0

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1992	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^b Janvier ^b	December ^c Décembre ^c	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	166,848	171,972	-3.0	10.0	-5.5	-0.5	-0.2	2.2
Atlantic - Atlantique	10,842	12,313	-11.9	2.1	1.1	-14.2	19.5	-4.8
Québec	36,169	34,864	3.7	12.5	-7.8	1.6	-7.9	-6.2
Ontario	53,291	50,556	5.4	33.5	-16.1	-9.0	-3.2	14.0
Prairies	27,841	23,743	17.3	-16.8	0.6	11.8	0.7	1.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	38,705	50,496	-23.4	7.8	0.9	4.9	3.9	-0.4

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	662,591	-12.70	481,851	-13.30	1,144,442	-12.90
Atlantic - Atlantique	17,889	-15.60	17,769	-43.60	35,658	-32.40
Québec	85,206	-8.20	126,014	8.40	211,220	1.00
Ontario	247,346	-15.60	154,190	-33.80	401,536	-23.60
Prairies	101,127	0.00	67,875	7.20	169,002	2.80
British Columbia - Colombie-Britannique	210,138	-15.90	110,080	-1.30	320,218	-11.40
Territories - Territoires	885	-19.10	5,923	2,486.50	6,808	414.60

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1993Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	3,119	-6.20	3,328	-25.70	6,447	-17.40
Atlantic - Atlantique	142	10.90	72	-68.00	214	-39.40
Québec	382	-5.00	535	-9.00	917	-7.40
Ontario	999	26.30	1,088	-49.30	2,087	-28.90
Prairies	728	-14.60	529	126.10	1,257	15.70
British Columbia - Colombie-Britannique	865	-24.20	1,091	-15.10	1,956	-19.40
Territories - Territoires	3	-72.70	13	225.00	16	6.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^p - Janvier ^p	7,975	5,929	13,904	1,422,827	166,020	354,565	241,266	761,851	2,184,678
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January ^p - Janvier ^p	749	155	904	81,294	1,022	16,742	9,479	27,243	108,537
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ^p - Janvier ^p	1,491	1,524	3,015	282,315	66,524	97,604	57,303	221,431	503,746
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January ^p - Janvier ^p		2,818	1,623	4,441	535,911	48,465	85,694	78,882	213,041	748,952
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Prairies										
January ^p - Janvier ^p		1,432	888	2,320	198,755	39,271	46,449	24,303	110,023	308,778
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²										
January ^p - Janvier ^p		1,486	1,740	3,226	324,552	10,738	108,076	71,299	190,113	514,665
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	96.7												
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	110.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	78.6												
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	88.0												
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	64.2												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	107.7												
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	82.5												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	107.2												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	48.7												
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	83.8												
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.3												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	94.2												
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	75.0												
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	89.9												

See footnote(s) at end of table

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	53.8												
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	107.8												
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	153.3												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	70.6												
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	217.8												
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	232.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	195.7												

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.4	98.0	97.7	97.3	96.9	96.8		
1993													
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.2	109.9	109.8	109.6	109.3	109.3		
1993													
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.8	81.3	80.7	80.2	79.9		
1993													
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.8	77.4	76.2	75.4	74.6	73.9		
1993													
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	72.9	71.0	69.2	67.4	65.6	64.1		
1993													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	114.9	115.7	117.3	119.0	120.6	122.6		
1993													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Canada:													
January - Janvier	3,085	29	314	1,216	1,590	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	3,085	29	314	1,216	1,590	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442	
1992	3,280	34	335	1,031	2,852	274	7,806	758,868	82,315	304,586	168,831	1,314,600	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
1992	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,760	62,717	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.													
1993	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
1992	7	-	-	-	7		14	1,427	28	2,137	2,301	6,893	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
1992	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
1992	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
1992	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités												
Québec:												
January - Janvier	373	6	106	76	306	62	917	85,206	38,737	68,948	28,329	211,220
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	373	6	106	76	306	62	917	85,206	38,737	68,948	28,329	211,220
1992	398	1	114	39	397	41	990	92,789	20,984	43,992	61,288	209,053
Ontario:												
January - Janvier	996	3	136	697	284	71	2,087	247,346	34,567	72,648	47,085	401,636
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	996	3	136	697	284	71	2,087	247,346	34,567	72,648	47,085	401,636
1992	782	7	123	619	1,383	122	2,936	292,919	41,063	137,918	63,921	626,821
Prairies:												
January - Janvier	726	2	16	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,952	13,691	169,002
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	726	2	16	244	264	6	1,267	101,127	19,332	34,952	13,691	169,002
1992	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,652	39,095	14,664	164,407

See footnot(e)s at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																			
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv. 1993	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016							
1992	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,560	5,362	4,074	22,871							
Saskatchewan:																			
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv. 1993	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082							
1992	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181							
Alberta:																			
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv. 1993	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904							
1992	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,365							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																	
January - Janvier	861	3	20	299	712	61	1,956	210,138	8,005	60,724	41,351	320,218					
February - Février																	
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.																	
1993	861	3	20	299	712	61	1,956	210,138	8,005	60,724	41,351	320,218					
1992	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279					
Territories - Territoires:																	
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808					
February - Février																	
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.																	
1993	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808					
1992	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
1992	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Janv.-Janv. - Cumulatif janv.-janv.												
1993	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
1992	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,189	3	254	1,006	1,230	147	4,829	522,439	71,689	188,727	89,750	872,605
CALGARY	307	-	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	57	-	1,306
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	276	-	-	167	8	-	451	37,461	1,182	4,261	5,490	48,394
Chestermere Lake SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,918	254	600	-	2,772
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,935
Chicoutimi V	2	-	-	-	4	2	8	397	-	272	305	974
Jonquière V	2	-	-	-	6	-	8	565	985	134	84	1,768
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	195	-	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	304	-	-	-	304
Edmonton C	123	-	2	36	164	4	329	19,005	1,753	6,621	852	28,231
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,530
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CO No. 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	423	115	-	-	538
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	559	-	8	-	567
Point Allison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	22	-	-	30	-	-	52	4,835	-	6	-	4,840
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM	25	-	-	-	-	-	25	2,767	150	6	-	2,923
Sturgeon No. 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962	
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444	
Cole Harbour 30 R	
Dartmouth C	6	-	4	-	-	-	9	826	-	233	3	1,061	
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	5,662	
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795	
Shubenacadie 13 R	..	-	
HAMILTON	65	-	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,364	1,504	21,473	
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163	
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	439	669	48	9,571	
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	919	-	400	-	1,319	
Flamborough T	9	-	-	-	-	-	9	972	34	-	3	1,009	
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322	
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	66	10	-	1,110	
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,254	400	3,249	1,453	7,356	
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623	
HULL	21	-	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,453	
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,597	-	18	-	1,615	
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	190	-	1	-	191	
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229	
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311	
Gatineau V	7	-	8	-	6	-	20	1,860	118	342	-	2,320	
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	659	615	1,480	
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303	
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KITCHENER	30	-	-	-	-	5	35	3,209	465	1,561	154	5,389	
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	709	325	663	93	1,790	
Kitchener C	9	-	-	-	-	6	14	1,182	84	288	22	1,676	
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342	
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	987	-	600	-	1,587	
Wollwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	56	10	-	94	
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173	
London C	29	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	175	12,989	
London TP	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225	
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	288	150	-	-	438	
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	58	11	923	
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	298	15	20	-	333	
MONTREAL	204	-	44	65	207	16	536	47,369	10,407	39,871	7,765	105,412	
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	9,355	-	9,438	
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	214	226	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13	245	286	
Belleil V	5	-	-	-	30	-	35	1,562	-	-	190	1,752	
Blainville V	8	-	-	-	-	-	8	1,167	-	19	-	1,186	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,120	92	30	-	1,242
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	31	24	383	-	438
Brossard V	7	-	-	-	7	-	14	1,581	7	95	1	1,684
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	550	-	554
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	900	3	4	-	907
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	2	-	206
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	79	-	41	-	120
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Deux-Montagnes V	-	-	4	-	-	-	4	336	-	-	-	336
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	10	-	340
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	161	18	209
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	281	-	300
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	331	-	10	-	341
La Plaine P	4	-	2	-	-	-	6	439	-	-	-	439
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	673
Lachenaie V	7	-	-	-	-	-	7	590	-	-	-	590
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	35	75	113	775	998
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	388	536	488	-	1,412
Laval V	37	-	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
Le Gardeur V	6	-	2	-	-	-	8	594	-	-	-	594
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	-	34
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,564	256	167	18	2,005
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	332
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	666	-	73	-	739
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	232	-	65	-	297
Mirabel V	4	-	-	-	5	-	9	518	-	15	93	626
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	50	-	191
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Montréal V	5	-	6	-	18	11	40	3,634	807	9,256	3,642	17,339
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	635	9	-	645
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	55	1	154	43	253
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	-	414
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pierrefonds V	1	-	-	11	23	-	35	2,766	-	15	10	2,791
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	-	1,261
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	166	218	-	525
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	656	-	4,877	-	5,533
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	467
Rosemère V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	39	1	34	-	43	10	127	11,473	10	7,178	5,905	24,566
Beauport V	11	-	4	-	-	-	15	1,210	-	750	-	1,960
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	500	515
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Charlesbourg V	-	-	12	-	8	2	22	1,461	-	276	-	1,737
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambeault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	1	-	2	-	12	-	15	887	5	203	477	1,572
Loretteville V	-	-	-	-	6	-	6	452	-	-	-	452
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Québec V	5	-	-	-	8	6	19	2,516	-	5,718	4,898	13,132
St-Augustin-Desmaures P	5	-	-	-	-	-	5	817	-	-	-	817
St-Émile SD	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	276	5	-	-	281
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	1	-	123
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	779	-	191	-	970
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	3
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281
Stoneham-et- Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Val-Bélair V	1	-	14	-	9	-	24	1,483	-	23	-	1,506
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	9	-	4	-	13

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	13	-	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248
Balgone T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,056	-	899	130	2,085
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	835
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	11	-	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	93	4	-	-	97
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	4	-	4	184	-	-	1	185
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	328	-	100	-	428
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2,854	2,905
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rock Forest V	2	-	2	-	-	-	4	309	-	-	50	359
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	4	-	5	339	-	17	-	356
Sherbrooke V	1	-	-	-	4	-	5	589	22	205	915	1,731
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	2	-	-	-	29	3,508	572	2,851	7,697	14,628
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	524	-	240	33	797
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	204	317	-	8	529
Niagara Falls C	4	-	2	-	-	-	6	531	16	255	100	901
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	357	-	871	-	1,228
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	189	10	-	-	199
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	3	404	228	159	7,520	8,311
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	194	-	205	-	399
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	426	2	421	6	855
ST.JOHN'S	7	-	-	-	4	6	17	872	39	1,720	205	2,836
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	46	-	257
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	-	286
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Portugal Cove - St.Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	-	-	4	6	10	405	39	1,312	205	1,961
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SUDBURY	2	-	2	-	-	1	5	803	861	1,066	67	2,787
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	1	1	490	861	1,066	67	2,474
Valley East T	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	5	-	2	-	-	-	7	848	2,328	645	174	3,995
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	5	-	2	-	-	-	7	831	2,328	645	174	3,978

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	541	-	92	236	174	32	1,075	147,663	14,091	39,961	20,557	222,272					
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	550					
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,969					
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298					
Brampton C	18	-	6	1	-	-	25	3,549	1,598	594	80	5,821					
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	675	559	-	4,561					
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569					
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	5	359					
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	625	789	10	2,471					
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	95	-	-	-	-	-	95	12,473	-	282	37	12,792					
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112					
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,502	2,386	345	15	12,248					
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	59	1,046	1,437					
Mississauga C	175	-	42	230	160	-	607	65,191	4,613	7,231	3,157	80,192					
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	75	-	441					
North York C	6	-	-	-	-	2	8	4,681	885	7,561	12,079	25,206					
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334					
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	50	-	163					
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492					
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,903	46	3,945	3	10,897					
Scarborough C	6	-	-	-	-	-	6	4,702	25	736	1,083	6,546					
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,662					
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480					
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	852	692	69	5,647					
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	285	12	165	-	462					
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	39	560					
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,565					
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	25,008	39	240	25,607					
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	204	55	410					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113					
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	20					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	166	168					
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	2,297	160	483	6	2,946					
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	195	-	104	-	299					
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184					
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180					
Burnaby DM	33	-	-	-	-	-	33	8,174	279	11,788	121	20,362					
Coquitlam DM	20	-	2	36	-	-	58	7,121	352	2,273	44	9,790					
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826					
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355					
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	15	219					
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,656	661	61	1,200	13,578					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	1,742	-	141	100	1,983
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	175	-	764	110	1,049
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	300	100	286	10	696
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,930	10	12	595	3,547
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Port Coquitlam C	12	-	-	-	-	-	12	2,103	20	-	-	2,123
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	483	-	80	10	573
Richmond C	78	-	-	82	-	-	160	22,566	86	4,778	55	27,486
Surrey DM	100	-	-	-	134	-	234	34,351	205	1,600	303	36,459
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Vancouver C	82	-	2	-	137	47	268	23,006	231	18,983	6,211	48,431
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	3,435	-	290	4,000	7,726
White Rock C	3	-	-	-	116	-	119	12,373	-	-	1,200	13,573
VICTORIA	57	-	12	-	50	13	132	15,697	1,116	6,788	12,569	36,170
Capital RDR *	30	-	2	-	-	5	37	3,248	-	947	12,304	16,499
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	635	100	1,900	-	2,635
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	1	3	282	-	1,600	-	1,882
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	99	209	-	-	308
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	755	-	-	-	755
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	20	-	61
Saanich DM	16	-	2	-	50	5	73	6,247	-	220	24	6,491
Sidney T	-	-	2	-	-	1	3	2,965	140	14	-	3,119
Victoria C	3	-	4	-	-	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287
WINDSOR	37	-	-	-	72	-	109	9,727	1,115	481	771	12,094
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	13	12	7	-	32
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	898	-	-	-	898
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	555	-	15	-	570
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	513	-	10	-	523
Windsor C	14	-	-	-	72	-	86	6,244	1,103	449	771	8,567
WINNIPEG	61	-	-	-	-	-	61	7,463	871	8,189	974	17,497
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	298	15	-	-	313
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	146
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	55	-	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,189	3	254	1,006	1,230	147	4,829	522,439	71,689	188,727	89,750	872,605
CALGARY	307	-	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	57	-	1,306
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	276	-	-	167	8	-	451	37,461	1,182	4,261	5,490	48,394
Chestermere Lake SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Cochrane T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,918	254	600	-	2,772
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,935
Chicoutimi V	2	-	-	-	4	2	8	397	-	272	305	974
Jonquière V	2	-	-	-	6	-	8	565	985	134	84	1,768
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	195	-	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	304	-	-	-	304
Edmonton C	123	-	2	36	164	4	329	19,005	1,753	6,621	852	28,231
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,530
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CO No. 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	423	115	-	-	538
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	8	-	-	-	-	-	8	559	-	8	-	567
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	22	-	-	30	-	-	52	4,835	-	5	-	4,840
Stony Plain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM	25	-	-	-	-	-	25	2,767	150	6	-	2,923
Sturgeon No. 90 MD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	6	-	4	-	-	-	9	825	-	233	3	1,061
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	5,662
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	55	-	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,364	1,504	21,473
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	439	669	48	9,571
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	919	-	400	-	1,319
Flamborough T	9	-	-	-	-	-	9	972	34	-	3	1,009
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	66	10	-	1,110
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,254	400	3,249	1,453	7,366
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623
HULL	21	-	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,453
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,597	-	18	-	1,615
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	190	-	1	-	191
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
Gatineau V	7	-	8	-	6	-	20	1,860	118	342	-	2,320
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	659	615	1,480
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	30	-	-	-	-	5	35	3,209	465	1,561	154	5,389
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	709	325	663	93	1,790
Kitchener C	9	-	-	-	-	5	14	1,182	84	288	22	1,576
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	987	-	600	-	1,587
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	56	10	-	94
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
London C	29	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	175	12,989
London TP	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	288	150	-	-	438
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	58	11	923
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	298	15	20	-	333
MONTREAL	204	-	44	65	207	16	536	47,369	10,407	39,871	7,765	105,412
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	9,355	-	9,438
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	226
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	245	286
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13	190	1,752
Beloeil V	5	-	-	-	30	-	35	1,652	-	-	-	1,752
Blainville V	8	-	-	-	-	-	8	1,167	-	19	-	1,186

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filons V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,120	92	30	-	1,242					
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	31	24	383	-	438					
Brossard V	7	-	-	-	7	-	14	1,581	7	95	1	1,684					
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	550	-	554					
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	900	3	4	-	907					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	2	-	206					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	79	-	41	-	120					
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Deux-Montagnes V	-	-	4	-	-	-	4	336	-	-	-	336					
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	10	-	340					
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	151	18	209					
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	281	-	300					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88					
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150					
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	331	-	10	-	341					
La Plaine P	4	-	2	-	-	-	6	439	-	-	-	439					
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	673					
Lachenaie V	7	-	-	-	-	-	7	590	-	-	-	590					
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	36	75	113	775	998					
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	388	536	488	-	1,412					
Laval V	37	-	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062					
Le Gardeur V	6	-	2	-	-	-	8	594	-	-	-	594					
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	-	34					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,564	256	167	18	2,005					
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	332					
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80					
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	666	-	73	-	739					
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	232	-	65	-	297					
Mirabel V	4	-	-	-	5	-	9	518	-	15	93	626					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	50	-	191					
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Montréal V	5	-	6	-	18	11	40	3,634	807	9,256	3,642	17,339					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	635	9	-	645					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	55	1	154	43	253					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
N-D-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326					
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	-	414					
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Pierrefonds V	1	-	-	11	23	-	35	2,766	-	15	10	2,791					
Pincoirt V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	-	1,261					
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	166	218	-	525					
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	656	-	4,877	-	5,533					
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosemere V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	5	-	467					
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	361					
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	68	39	125					
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	310	-	7	-	317					
St-Eustache V	8	-	16	-	-	-	24	1,941	-	564	-	2,505					
St-Hubert V	4	-	8	-	42	2	56	4,860	23	183	-	5,066					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	11	2,271	1,283	50	3,615					
St-Lazare P	2	-	-	-	12	-	14	798	-	-	-	798					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	62	14	385	-	461					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	248	-	9	-	257					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Mathieu-de-Beloil P	-	-	-	-	-	-	-	-	250	50	-	300					
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	14					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Raphaël-Île-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175					
St-Sulpice P	1	-	-	-	4	-	5	198	-	-	-	198					
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315					
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	10	623	-	2	2,000	2,625					
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	291	4	5	-	300					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93					
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	10	-	259					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrebonne V	2	-	-	-	34	1	37	1,683	-	20	-	1,703					
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	490	5,000	1	-	5,491					
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	40	10	9,075	-	9,125					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Verdun V	2	-	-	16	-	-	18	1,585	-	-	94	1,679					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	150	61	348					
OSHAWA	9	-	14	-	-	-	23	2,567	47	131	2,098	4,843					
Newcastle T	3	-	12	-	-	-	15	1,282	5	6	74	1,367					
Oshawa C	2	-	-	-	-	-	2	313	42	125	24	504					
Whitby T	4	-	2	-	-	-	6	972	-	-	2,000	2,972					
OTTAWA	61	-	2	93	-	8	164	17,120	419	5,518	446	23,503					
Clarence TP	6	-	-	-	-	4	10	679	-	20	-	699					
Cumberland TP	11	-	-	20	-	-	31	2,616	4	221	-	2,841					
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	522	20	109	6	657					
Goulbourn TP	7	-	-	15	-	-	22	2,072	-	8	-	2,080					
Kanata C	26	-	-	53	-	-	79	8,767	-	105	-	8,872					
Nepean C	2	-	-	5	-	-	7	704	25	1,787	-	2,516					
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220					
Ottawa C	4	-	-	-	-	4	8	1,113	370	3,214	440	5,137					
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	183	-	33	-	216					
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	21	-	68					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
QUÉBEC	39	1	34	-	43	10	127	11,473	10	7,178	5,905	24,566													
Beauport V	11	-	4	-	-	-	16	1,210	-	750	-	1,960													
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	500	515													
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8													
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32													
Charlesbourg V	-	-	12	-	8	2	22	1,461	-	276	-	1,737													
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7													
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123													
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8													
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165													
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lévis V	1	-	2	-	12	-	16	887	6	203	477	1,672													
Loretteville V	-	-	-	-	6	-	6	462	-	-	-	462													
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30													
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130													
Québec V	6	-	-	-	8	6	19	2,516	-	6,718	4,898	13,132													
St-Augustin-Desmaures P	5	-	-	-	-	-	6	817	-	-	-	817													
St-Émile SD	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188													
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	8													
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	276	6	-	-	281													
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3													
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8													
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	1	-	123													
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30													
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200													
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7													
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20													
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83													
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50													
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	779	-	191	-	970													
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10													
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Shannon SD	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	3													
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281													
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94													
Val-Bélair V	1	-	14	-	9	-	24	1,483	-	23	-	1,506													
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	9	-	4	-	13													

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	13	-	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248					
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,056	-	899	130	2,085					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3					
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40					
Kingston PAR					
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Rothersey T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	835					
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn No. 314 RM					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868					
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	11	-	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	93	4	-	-	97
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	4	-	4	184	-	-	1	185
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	328	-	100	-	428
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2,864	2,905
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rock Forest V	2	-	2	-	-	-	4	309	-	-	50	359
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	4	-	5	339	-	17	-	356
Sherbrooke V	1	-	-	-	4	-	5	589	22	205	915	1,731
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	2	-	-	-	29	3,508	572	2,851	7,697	14,628
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	524	-	240	33	797
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	204	317	-	8	529
Niagara Falls C	4	-	2	-	-	-	6	531	15	255	100	901
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	357	-	871	-	1,228
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	189	10	-	-	199
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	3	404	228	159	7,520	8,311
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	194	-	205	-	399
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	426	2	421	6	855
ST.JOHN'S	7	-	-	-	4	6	17	872	39	1,720	205	2,836
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	46	-	257
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	-	286
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Portugal Cove - St.Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	-	-	4	6	10	405	39	1,312	205	1,961
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SUDBURY	2	-	2	-	-	1	5	803	861	1,066	57	2,787
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	1	1	490	861	1,066	57	2,474
Valley East T	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	5	-	2	-	-	-	7	848	2,328	645	174	3,995
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thunder Bay C	5	-	2	-	-	-	7	831	2,328	645	174	3,978

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	541	-	92	236	174	32	1,075	147,663	14,091	39,961	20,557	222,272
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	550
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,969
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298
Brampton C	18	-	6	1	-	-	25	3,549	1,598	594	80	6,821
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	675	559	-	4,561
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	5	359
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	625	789	10	2,471
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	95	-	-	-	-	-	95	12,473	-	282	37	12,792
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,502	2,386	345	15	12,248
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	59	1,046	1,437
Mississauga C	175	-	42	230	160	-	607	65,191	4,613	7,231	3,157	80,192
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	75	-	441
North York C	6	-	-	-	-	2	8	4,681	885	7,561	12,079	25,206
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	60	-	163
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,903	46	3,945	3	10,897
Scarborough C	5	-	-	-	-	-	5	4,702	25	736	1,083	6,546
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,662
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	852	692	69	5,647
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	285	12	165	-	462
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	39	560
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,565
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	25,008	39	240	25,607
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	204	55	410
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	20
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	166	168
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	2,297	160	483	6	2,946
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	195	-	104	-	299
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Burnaby DM	33	-	-	-	-	-	33	8,174	279	11,788	121	20,362
Coquitlam DM	20	-	2	36	-	-	58	7,121	352	2,273	44	9,790
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	15	219
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,656	661	61	1,200	13,578
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	1,742	-	141	100	1,983				
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	175	-	764	110	1,049				
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	300	100	286	10	696				
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,930	10	12	696	3,647				
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220				
Port Coquitlam C	12	-	-	-	-	-	12	2,103	20	-	-	2,123				
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	483	-	80	10	573				
Richmond C	78	-	-	82	-	-	160	22,566	86	4,778	55	27,486				
Surrey DM	100	-	-	-	134	-	234	34,351	205	1,600	303	36,459				
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
Vancouver C	82	-	2	-	137	47	268	23,006	231	18,983	6,211	48,431				
West Vancouver DM	9	-	-	-	-	-	9	3,435	-	290	4,000	7,725				
White Rock C	3	-	-	-	116	-	119	12,373	-	-	1,200	13,573				
VICTORIA	57	-	12	-	50	13	132	15,697	1,116	6,788	12,569	36,170				
Capital RDR *	30	-	2	-	-	5	37	3,248	-	947	12,304	16,499				
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	635	100	1,900	-	2,635				
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133				
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	1	3	282	-	1,600	-	1,882				
Metchoosin DM	1	-	-	-	-	-	1	99	209	-	-	308				
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	755	-	-	-	755				
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	20	-	61				
Saanich DM	16	-	2	-	50	5	73	6,247	-	220	24	6,491				
Sidney T	-	-	2	-	-	1	3	2,965	140	14	-	3,119				
Victoria C	3	-	4	-	-	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287				
WINDSOR	37	-	-	-	72	-	109	9,727	1,116	481	771	12,094				
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85				
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	13	12	7	-	32				
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	898	-	-	-	898				
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158				
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	555	-	15	-	570				
Sandwich West TP	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086				
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175				
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	513	-	10	-	523				
Windsor C	14	-	-	-	72	-	86	6,244	1,103	449	771	8,567				
WINNIPEG	61	-	-	-	-	-	61	7,463	871	8,189	974	17,497				
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876				
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	298	15	-	-	313				
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	146				
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Winnipeg C	55	-	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162				

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	531	10	28	191	318	33	1,111	91,651	17,475	35,697	35,497	180,320					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	216	2	4	107	176	11	516	40,892	8,964	20,058	17,442	87,356					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	249	7	18	84	142	15	515	42,169	6,026	14,224	17,977	80,396					
Other - Autres 10,000 pop & +	66	1	6	-	-	7	80	8,590	2,485	1,415	78	12,568					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	432	-	84	380	896					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	432	-	84	380	896					
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	381	-	15	380	776					
Gander	-	-	-	-	-	-	-	1	-	55	-	56					
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	5	1	2	-	-	-	8	610	-	275	-	885					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	5	1	-	-	-	-	6	517	-	217	-	734					
Charlottetown	5	1	-	-	-	-	6	517	-	217	-	734					
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110					
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	33	-	66	-	99					
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	20	-	120					
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Queens UCR *	2	1	-	-	-	-	3	189	-	131	-	320					
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Southport COM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	2	-	-	-	2	93	-	58	-	151					
Summerside	-	-	2	-	-	-	2	93	-	58	-	151					
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	...					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	24	2	4	-	18	1	49	3,972	97	584	2,907	7,560
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	2	2	-	18	-	29	2,076	6	382	2,857	5,321
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
New Glasgow	2	1	2	-	12	-	17	1,279	-	49	-	1,328
Sidney	4	-	-	-	-	-	4	400	-	39	2,855	3,294
Truro	1	1	-	-	6	-	8	392	6	294	2	694
Other - Autres 10,000 pop & +	17	-	2	-	-	1	20	1,896	91	202	50	2,239
Chester	4	-	-	-	-	-	4	533	-	15	-	548
East Hants	3	-	-	-	-	-	3	281	85	114	30	510
Lunenburg	4	-	-	-	-	-	4	308	6	19	20	353
West Hants	4	-	-	-	-	1	5	499	-	54	-	553
Yarmouth	2	-	2	-	-	-	4	275	-	-	-	275
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	10	1	-	-	-	2	13	1,171	742	1,435	909	4,257
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	10	1	-	-	-	2	13	1,109	-	1,293	905	3,307
Fredericton	4	-	-	-	-	1	5	540	-	262	897	1,699
Fredericton C	4	-	-	-	-	1	5	540	-	262	897	1,699
Moncton	6	1	-	-	-	1	8	569	-	1,031	8	1,608
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	724	8	733
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	78	-	72	-	150
Hillsborough VL	1	1	-	-	-	-	2	83	-	8	-	91
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	3	-	-	-	-	1	4	195	-	212	-	407
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	62	742	142	4	950
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	46	-	113	4	163
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	43	1	8	-	21	15	88	8,285	1,045	7,243	7,227	23,800
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	18	-	-	-	6	4	28	2,871	321	3,454	6,809	13,455
Drummondville	6	-	-	-	-	-	6	593	10	243	7	853
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	178	7	220
Grantham SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St-Charles-Drummond SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	45	10	40	-	95
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	297	-	25	-	322
Granby	-	-	-	-	-	2	2	193	31	282	14	520
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9	-	15
Granby V	-	-	-	-	-	2	2	187	31	271	14	603
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	160	25	107	-	292
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	1	124	25	107	-	256
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Sur-Richelieu	6	-	-	-	-	-	6	1,100	215	38	6,700	8,053
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	122	215	17	-	354
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	251	-	18	6,700	6,969
St-Luc V	5	-	-	-	-	-	5	692	-	3	-	695
St-Jérôme	4	-	-	-	6	2	12	692	40	1,707	53	2,492
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	-	2	242	-	30	-	272
Lafontaine VL	1	-	-	-	-	2	3	129	40	4	1	174
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jérôme V	1	-	-	-	6	-	7	315	-	1,673	52	2,040
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	133	-	1,077	35	1,245
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	84
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	985	-	1,003
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	50	35	132
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	23	1	8	-	15	7	54	4,914	600	3,765	414	9,693
Alma	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	1	2	335	1	19	-	355
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	112	-	27	-	139
Dolbeau	-	-	-	-	-	1	1	1	3	53	3	60
Hawkesbury (partie)	1	-	-	-	-	-	1	162	-	50	-	212
Joliette	4	-	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100
La Tuque	-	1	-	-	-	-	1	84	-	54	-	138
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	306	-	5	180	491
Magog	1	-	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
Rimouski	6	-	8	-	5	2	21	1,451	-	235	2	1,688
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	35	-	14	113	162
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	131	10	1,246	-	1,387
Saint-Georges	-	-	-	-	-	1	1	14	175	56	95	340
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	-	1	2	235	-	61	15	311
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	9	-	101	-	110
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	150	7	537	-	694
Thetford Mines	-	-	-	-	2	-	2	326	-	1	-	327
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	215	-	617	-	832
Victoriaville	3	-	-	-	4	-	7	400	404	277	-	1,081
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	4	6	500	124	24	4	652
Amos	-	-	-	-	-	-	-	19	-	18	-	37
Gaspé	1	-	-	-	-	4	5	176	-	-	4	180
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	27	124	3	-	154
Sainte-Marie	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
ONTARIO												
Total ²	97	1	8	112	2	9	229	21,215	9,508	10,516	6,760	47,999
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	64	-	4	60	-	5	133	12,773	7,845	7,125	2,649	30,392
Barrie	14	-	-	-	-	-	14	1,688	490	106	80	2,364
Barrie C	10	-	-	-	-	-	10	1,073	430	76	80	1,659
Innisfil T	3	-	-	-	-	-	3	494	-	30	-	524
Vespra TP	1	-	-	-	-	-	1	121	60	-	-	181
Belleville	1	-	-	-	-	2	3	340	29	637	-	1,006
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	167	15	366	-	548
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	28	-	53
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	21
Trenton C	-	-	-	-	-	2	2	64	14	34	-	112
Brantford	23	-	-	-	-	-	23	1,990	170	195	199	2,554
Brantford C	20	-	-	-	-	-	20	1,547	58	195	199	1,999
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	154	112	-	-	266
Cornwall	-	-	2	-	-	-	2	188	165	431	5	789
Cornwall C	-	-	2	-	-	-	2	188	165	431	5	789
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	10	-	-	-	-	-	10	1,166	327	1,085	529	3,107
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph C	9	-	-	-	-	-	9	1,070	327	1,085	529	3,011
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Kingston	6	-	2	-	-	3	11	1,109	484	1,247	183	3,023
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	50
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	2	2	170	-	299	181	650
Kingston TP	1	-	2	-	-	-	3	278	484	948	2	1,712
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	699	-	420	-	1,119
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	697	-	420	-	1,117
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	6	-	-	-	-	-	6	936	35	229	1,600	2,800
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	9
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	6	-	-	-	-	-	6	906	34	229	1,600	2,769
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sarnia-Clearwater	3	-	-	-	-	-	3	493	5,500	2,474	10	8,477
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	165	5,500	1,292	-	6,947
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia-Clearwater T	2	-	-	-	-	-	2	338	-	1,182	10	1,530
Sault-Ste-Marie	1	-	-	60	-	-	61	4,164	645	301	43	5,153
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	60	-	-	61	4,164	645	301	43	5,153
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	12	1	-	52	2	2	69	5,301	1,164	3,128	4,087	13,680
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	87	160	20	-	267
Chatham	-	-	-	52	-	-	52	2,632	2	6	-	2,640
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	29	-	120	-	149
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	144	-	196	-	339
Eliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	102	-	20	26	148
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	26
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	1	1	61	-	42	-	103
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	179	940	22	10	1,151
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	63	-	623	188	874
Leamington	1	-	-	-	-	-	1	195	-	57	-	252
Lindsay	-	-	-	-	-	-	-	19	-	497	145	661
Midland	1	1	-	-	-	-	2	325	-	218	44	687
Orillia	-	-	-	-	-	1	1	116	-	156	40	312
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	27	-	67	200	294
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	544	2	-	-	546
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	37	-	331	2	370
Stratford	-	-	-	-	2	-	2	196	12	93	2,045	2,346
Tillsonburg	2	-	-	-	-	-	2	188	41	72	1,200	1,501
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	161	7	357	3	628
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	20	-	73	-	93
Woodstock	1	-	-	-	-	-	1	159	-	147	184	490
Other - Autres												
10,000 pop & +	21	-	4	-	-	2	27	3,141	499	263	24	3,927
Bracebridge	1	-	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172
Brock	-	-	-	-	-	-	-	111	30	13	8	162
Delhi	-	-	-	-	-	-	-	28	135	69	-	232
Dunnville	-	-	-	-	-	2	2	126	-	3	-	129
Essa	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	152	-	9	-	161
Haldimand	3	-	-	-	-	-	3	525	-	110	-	636
Huntsville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	6	683	25	-	-	708
Norfolk	1	-	-	-	-	-	1	136	28	-	-	164
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Russell	2	-	-	-	-	-	2	200	-	10	-	210
Scugog	2	-	-	-	-	-	2	186	150	32	-	368
Strathroy	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
West Lincoln	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	3	119
Wilmot	2	-	4	-	-	-	6	537	15	-	10	562

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	6	-	-	-	-	-	6	688	-	161	15	864					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	688	-	161	15	864					
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	89	-	100	15	204					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	5	-	-	-	-	-	5	589	-	6	-	595					
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-	61					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	4	-	-	-	-	-	4	374	95	1,243	516	2,228					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	374	95	1,243	516	2,228					
Estivan	1	-	-	-	-	-	1	91	50	902	-	1,043					
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	150	-	230	-	380					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	440	486					
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119					
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	6	-	75	3	84					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	7	-	19	-	26					
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	73	90					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	53	1	2	-	4	-	60	5,395	1,836	4,343	689	12,263					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	21	-	-	-	4	-	25	2,118	43	2,710	48	4,919					
Lethbridge	9	-	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046					
Lethbridge C	9	-	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046					
Medicine Hat	6	-	-	-	4	-	10	619	1	2,231	48	2,899					
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	133	1	35	-	169					
Medicine Hat C	3	-	-	-	4	-	7	451	-	2,176	48	2,675					
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	20	-	55					
Red Deer	6	-	-	-	-	-	6	582	42	350	-	974					
Red Deer C	6	-	-	-	-	-	6	582	42	350	-	974					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	2	-	-	-	19	1,564	43	826	641	3,074					
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	176	8	44	4	232					
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	150	32	424	267	873					
Grand Centre	5	-	-	-	-	-	5	357	3	6	-	366					
Grande Prairie	6	-	2	-	-	-	7	594	-	350	296	1,239					
Lloydminster (part) *	2	-	-	-	-	-	2	217	-	2	6	224					
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140					
Other - Autres 10,000 pop & +	15	1	-	-	-	-	16	1,713	1,750	807	-	4,270					
Clearwater No. 99 MD	1	1	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89					
Foothills No. 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118					
Grande Prairie No. 1 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	660					
Improvement Dis. No.17 ID	2	-	-	-	-	-	2	107	1,750	-	-	1,857					
Red Deer Cnty No. 23 CM	4	-	-	-	-	-	4	399	-	147	-	546					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

January
Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE													
Total ²	285	3	4	79	273	1	645	49,256	3,554	9,239	11,807	73,856	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	98	-	-	47	166	-	311	21,504	755	5,259	7,031	34,549	
Chilliwack	25	-	-	15	-	-	40	3,073	434	25	35	3,567	
Chilliwack DM	21	-	-	15	-	-	36	2,733	434	15	35	3,217	
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	340	-	-	-	340	
Kamloops	11	-	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	5,490	
Kamloops C	11	-	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	5,490	
Matsqui	22	-	-	32	94	-	148	9,192	320	1,044	3	10,559	
Abbotsford DM	4	-	-	32	-	-	36	3,202	-	664	-	3,866	
Matsqui DM	7	-	-	-	94	-	101	4,830	308	365	3	5,506	
Mission DM	11	-	-	-	-	-	11	1,160	12	15	-	1,187	
Nanaimo	34	-	-	-	2	-	36	3,936	1	3,422	55	7,414	
Nanaimo C	34	-	-	-	2	-	36	3,936	1	3,422	55	7,414	
Prince George	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	6,934	7,519	
Prince George C	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	6,934	7,519	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	176	3	4	32	107	1	323	26,412	2,778	3,861	4,776	37,827	
Campbell River	15	-	-	12	6	-	33	2,694	-	304	-	2,998	
Courtenay	25	-	2	-	12	-	39	3,233	-	806	-	4,039	
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	65	-	10	-	75	
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	59	198	
Duncan	15	-	-	20	2	-	37	3,472	12	320	-	3,804	
Fort St.John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	35	172	
Kelowna	78	-	-	-	77	-	155	11,051	15	1,008	651	12,725	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	3	23	10	-	36	
Penticton	15	-	2	-	-	1	18	1,608	4	218	4	1,834	
Port Alberni	9	3	-	-	-	-	12	1,383	-	553	74	2,010	
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	409	-	29	47	485	
Prince Rupert	1	-	-	-	2	-	3	375	2,601	172	120	3,268	
Quesnel	1	-	-	-	8	-	9	788	-	19	3,157	3,964	
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110	
Vernon	10	-	-	-	-	-	10	1,187	110	25	628	1,950	
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	30	13	115	1	159	
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	-	-	-	-	11	1,340	21	119	-	1,480	
Central Kootenay RDR *	7	-	-	-	-	-	7	603	-	111	-	714	
Kootenay Boundary RDR *	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	292	3	8	-	303	
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	438	18	-	-	456	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	1	-	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408
Whitehorse	1	-	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	70	597	350	4,287	5,304
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	70	597	350	4,287	5,304
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	70	597	350	4,287	5,304
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

^{*} Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.5	3,085	314	1,216	1,590	213	6,447	662,591	102,773	238,082	140,996	1,144,442
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.9	9	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
Avalon Peninsula	81.8	7	-	-	6	6	19	916	39	1,720	205	2,880
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	7 7	- -	- -	4 4	6 6	17 17	872 872	39 39	1,720 1,720	205 205	2,836 2,836
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.4	-	-	-	2	-	2	44	-	-	-	44
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	-	-	-	-	5	5	56	-	70	-	126
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	5	5	56	-	70	-	126
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	1	-	-	-	-	1	115	-	55	515	685
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	51	-	55	-	106
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	1	-	55	-	56
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Rural part - Partie rurale	39.4	-	-	-	-	-	-	64	-	-	515	579
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	-	-	1	383	13	198	380	974
C.M.A. - R.M.R.	-	-
Urban centres - Centres urbains	92.8	1	-	-	-	-	1	381	-	29	380	790
Corner Brook	90.4	1	-	-	-	-	1	381	-	15	380	776
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Rural part - Partie rurale	42.4	-	-	-	-	-	-	2	13	169	-	184

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	9	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	9	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	2	-	-	-	8	610	-	275	-	885
Charlottetown	99.9	5	-	-	-	-	6	517	-	217	-	734
Summerside	100.0	-	2	-	-	-	2	93	-	68	-	151
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-	-	-	-	6	355	-	237	500	1,092
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	75	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
Cape Breton - Cap Breton	97.7	7	2	-	-	-	12	1,096	55	100	3,068	4,319
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	4	-	-	-	-	4	400	-	39	2,855	3,294
Sydney	97.7	4	-	-	-	-	4	400	-	39	2,855	3,294
Rural part - Partie rurale	97.5	3	2	-	-	-	8	696	55	61	213	1,025
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	7	2	-	18	-	31	2,323	6	437	37	2,803
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	3	2	-	18	-	25	1,671	6	343	2	2,022
New Glasgow	99.5	2	2	-	12	-	17	1,279	-	49	-	1,328
Truro	98.7	1	-	-	6	-	8	392	6	294	2	694
Rural part - Partie rurale	95.3	4	-	-	-	-	6	652	-	94	35	781
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	11	-	-	-	1	13	1,185	153	475	245	2,058
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	1	8	785	85	168	30	1,068
East Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	281	85	114	30	510
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	1	5	499	-	54	-	553
Rural part - Partie rurale	98.9	4	-	-	-	-	5	400	68	307	215	990

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	14	2	-	-	1	19	1,728	379	202	60	2,369
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	2	-	-	-	12	1,116	6	34	20	1,176
Chester MD	100.0	4	-	-	-	-	4	533	-	16	-	548
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	4	308	6	19	20	353
Yarmouth MD	100.0	2	2	-	-	-	4	275	-	-	-	275
Rural part - Partie rurale	99.8	4	-	-	-	1	7	612	373	168	40	1,193
Halifax	100.0	36	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962
Halifax	100.0	36	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.8	33	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	8	-	-	-	1	9	556	1	353	6	916
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	54	-	114	4	172
Bathurst	99.8	-	-	-	-	-	-	46	-	113	4	163
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
Rural part - Partie rurale	96.1	8	-	-	-	1	9	502	1	239	2	744
Moncton	83.8	7	-	-	-	1	9	648	88	1,129	27	1,892
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	1	8	569	-	1,031	8	1,608
Moncton	100.0	6	-	-	-	1	8	569	-	1,031	8	1,608
Rural part - Partie rurale	54.6	1	-	-	-	-	1	79	88	98	19	284
Saint-John	94.5	3	-	-	-	-	4	554	23	295	380	1,252
C.M.A. - R.M.R.	97.6	3	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
Saint-John	97.6	3	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	11

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Fredericton	92.9	15	-	-	-	1	16	1,283	-	277	897	2,457
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	4	-	-	-	1	5	540	-	262	897	1,699
Fredericton	98.8	4	-	-	-	1	5	540	-	262	897	1,699
Rural part - Partie rurale	88.9	11	-	-	-	-	11	743	-	15	-	758
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	80	780	128	-	988
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778
Edmundston	92.5	-	-	-	-	-	-	8	742	28	-	778
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	72	38	100	-	210
QUEBEC	89.6	373	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	50.4	2	-	-	-	4	8	307	-	5	407	719
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	4	5	176	-	-	4	180
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	4	5	176	-	-	4	180
Rural part - Partie rurale	42.5	1	-	-	-	-	3	131	-	5	403	539
Bas St-Laurent	66.8	8	8	-	5	2	23	1,805	50	543	1,353	3,751
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	8	8	-	5	2	23	1,600	-	259	115	1,974
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
Rimouski	97.7	6	8	-	5	2	21	1,451	-	235	2	1,688
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	35	-	14	113	162
Rural part - Partie rurale	45.2	-	-	-	-	-	-	205	50	284	1,238	1,777
Québec	94.8	34	32	-	31	11	109	10,410	61	7,246	5,046	22,763
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	32	-	31	10	107	10,084	-	6,963	4,928	21,975
Québec (partie)	100.0	33	32	-	31	10	107	10,084	-	6,963	4,928	21,975
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.5	1	-	-	-	1	2	326	61	283	118	788
Chaudière - Appalaches	67.5	8	2	-	14	1	25	2,325	186	318	1,072	3,901
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	2	-	12	-	20	1,389	10	215	977	2,591
Québec (partie)	100.0	6	2	-	12	-	20	1,389	10	215	977	2,591
Urban centres - Centres urbains	94.1	1	-	-	2	1	4	618	175	60	95	948
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38
St-Georges	97.7	-	-	-	-	1	1	14	175	56	95	340
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
Thetford Mines	86.9	-	-	-	2	-	2	326	-	1	-	327
Rural Part - Partie rurale	35.1	1	-	-	-	-	1	318	1	43	-	362

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	84.9	14	3	-	12	-	29	2,621	116	533	3,820	7,090
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111
Sherbrooke	100.0	11	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139
Magog	90.9	1	-	-	-	-	1	129	-	10	-	139
Rural part - Partie rurale	64.2	2	1	-	-	-	3	605	85	150	-	840
Montréal	90.7	100	10	-	104	6	220	19,699	6,270	13,345	7,306	46,620
C.M.A. - R.M.R.	100.0	80	8	-	104	2	194	16,369	5,596	12,200	493	34,648
Montréal (partie)	100.0	80	8	-	104	2	194	16,369	5,596	12,200	493	34,648
Urban centres - Centres urbains	96.1	9	-	-	-	4	13	1,839	281	1,078	6,732	9,930
Cowansville	100.0	-	-	-	-	1	1	1	3	53	3	60
Granby	95.7	-	-	-	-	2	2	193	31	282	14	620
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	-	1	160	25	107	-	292
Sorel	100.0	6	-	-	-	-	6	1,100	215	38	6,700	8,053
St-Hyacinthe	79.3	1	-	-	-	1	2	235	-	61	15	311
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	-	-	-	1	150	7	537	-	694
Rural part - Partie rurale	58.3	11	2	-	-	-	13	1,501	393	67	81	2,042
Montréal	100.0	15	8	27	41	13	104	10,064	4,576	21,678	4,907	41,215
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	8	27	41	13	104	10,064	4,576	21,678	4,907	41,215
Montréal	100.0	15	8	27	41	13	104	10,064	4,576	21,678	4,907	41,215
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
Montréal (partie)	100.0	37	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	10,062
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	86.0	58	6	-	42	4	110	7,717	338	5,412	6	13,473
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	4	-	38	1	76	4,832	-	4,970	-	9,802
Montréal (partie)	100.0	33	4	-	38	1	76	4,832	-	4,970	-	9,802
Urban centres - Centres urbains	99.0	4	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100
Joliette	99.0	4	-	-	4	1	9	702	-	392	6	1,100
Rural part - Partie rurale	65.5	21	2	-	-	2	25	2,183	338	50	-	2,671

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	91.5	53	20	-	14	3	91	9,067	133	2,481	2,422	14,093
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	20	-	8	-	67	6,844	92	645	2,104	9,686
Montréal (partie)	100.0	39	20	-	8	-	67	6,844	92	645	2,104	9,686
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	6	2	13	1,001	40	1,712	233	2,986
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	306	-	5	180	491
St-Jérôme	100.0	4	-	-	6	2	12	692	40	1,707	53	2,492
Rural part - Partie rurale	73.4	9	-	-	-	1	11	1,212	1	124	85	1,422
Outaouais	90.5	21	12	11	9	1	54	4,921	118	1,065	621	6,726
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,453
Hull	100.0	21	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,453
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.8	-	-	-	-	1	1	221	-	45	6	272
Abitibi-Témiscamingue	75.7	1	-	-	-	-	1	404	10	1,989	-	2,403
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	-	1	365	10	1,881	-	2,256
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	18	-	37
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	131	10	1,246	-	1,387
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	215	-	617	-	832
Rural part - Partie rurale	49.5	-	-	-	-	-	-	39	-	108	-	147
Mauricie - Bois-Francs	82.5	15	-	-	8	1	25	4,666	25,616	2,920	509	33,711
C.M.A. - R.M.R.	99.9	4	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,566
Trois-Rivières	99.9	4	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,566
Urban centres - Centres urbains	96.2	10	-	-	4	-	15	1,210	414	1,651	42	3,317
Drummondville	100.0	6	-	-	-	-	6	593	10	243	7	853
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	1	84	-	64	-	138
Shawinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	133	-	1,077	35	1,245
Victoriaville	96.7	3	-	-	4	-	7	400	404	277	-	1,081
Rural part - Partie rurale	51.6	1	-	-	-	-	1	374	27	428	-	829
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	6	-	-	10	6	22	1,734	1,120	750	599	4,203
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,935
Chicoutimi-Jonquière	100.0	4	-	-	10	2	16	975	985	586	389	2,935
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	1	3	524	125	72	-	721
Alma	100.0	1	-	-	-	1	2	335	1	19	-	355
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	50	-	212
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	27	124	3	-	164
Rural part - Partie rurale	63.3	-	-	-	-	3	3	235	10	92	210	547

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	1	-	-	-	-	1	197	-	270	-	467
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	1	-	-	-	-	1	121	-	128	-	249
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	1	112	-	27	-	139
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	9	-	101	-	110
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	76	-	142	-	218
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	9	-	15	-	24
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	9	-	15	-	24
ONTARIO	96.1	996	136	597	284	71	2,087	247,346	34,557	72,548	47,085	401,536
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	105	8	93	-	22	228	23,958	1,438	8,561	1,268	35,225
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	2	93	-	8	164	17,120	419	5,518	446	23,503
Ottawa	100.0	61	2	93	-	8	164	17,120	419	5,518	446	23,503
Urban centres - Centres urbains	97.4	13	4	-	-	6	23	2,529	840	2,187	188	5,744
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	2	3	340	29	437	-	806
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	87	160	20	-	267
Cornwall	100.0	-	2	-	-	-	2	188	165	431	5	789
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	61	-	42	-	103
Kingston	98.9	6	2	-	-	3	11	1,109	484	1,247	183	3,023
Pembroke	100.0	4	-	-	-	-	4	544	2	-	-	546
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	10	-	210
Rural part - Partie rurale	84.0	31	2	-	-	8	41	4,309	179	856	634	5,978
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	756	112	341	174	42	1,427	184,485	18,326	53,682	39,250	295,743
C.M.A. - R.M.R.	100.0	662	108	341	174	37	1,322	171,449	16,278	48,868	32,010	268,605
Hamilton	100.0	55	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,364	1,504	21,473
Kitchener	100.0	30	-	-	-	5	35	3,209	465	1,561	154	5,389
Oshawa	100.0	9	14	-	-	-	23	2,567	47	131	2,098	4,843
St-Catharines-Niagara	100.0	27	2	-	-	-	29	3,508	572	2,851	7,697	14,628
Toronto	100.0	541	92	236	174	32	1,075	147,663	14,091	39,961	20,557	222,272
Urban centres - Centres urbains	99.8	71	4	-	-	3	79	9,112	1,521	3,570	2,663	16,866
Barrie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,688	490	106	80	2,364
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
Brantford	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172
Bracebridge T	100.0	23	-	-	-	-	23	1,990	170	195	199	2,564
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	111	30	13	8	162
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	120	-	149
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	195	-	339
Delhi TP	100.0	-	-	-	-	-	-	28	135	69	-	232
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	2	2	126	-	3	-	129
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	8
Guelph	100.0	10	-	-	-	-	10	1,166	327	1,085	529	3,107
Haldimand T	100.0	1	-	-	-	-	1	152	-	9	-	161
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	3	525	-	110	-	635
Lindsay	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	497	145	661

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	1	-	-	-	-	2	325	-	218	44	587
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	683	25	-	-	708
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	136	28	-	-	164
Orillia	100.0	-	-	-	-	1	1	116	-	156	40	312
Peterborough	98.9	6	-	-	-	-	6	936	35	229	1,600	2,800
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Scugog TP	100.0	2	-	-	-	-	2	186	150	32	-	368
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	331	2	370
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	116	-	3	119
Wilmot TP	100.0	2	4	-	-	-	6	537	15	-	10	562
Rural part - Partie rurale	79.7	23	-	-	-	2	26	3,924	527	1,244	4,577	10,272
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	123	12	95	110	-	341	30,549	9,872	6,270	6,014	52,705
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	8	43	75	-	201	20,046	3,989	2,253	957	27,245
London	100.0	38	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151
Windsor	100.0	37	-	-	72	-	109	9,727	1,115	481	771	12,094
Urban centres - Centres urbains	99.8	10	-	52	2	-	64	4,192	5,555	2,989	3,639	16,375
Chatham	100.0	-	-	52	-	-	52	2,632	2	6	-	2,640
Leamington	100.0	1	-	-	-	-	1	195	-	57	-	252
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	67	200	294
Sarnia-Clearwater	99.4	3	-	-	-	-	3	493	5,500	2,474	10	8,477
Stratford	100.0	-	-	-	2	-	2	196	12	93	2,045	2,346
Strathroy T	100.0	2	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Tillsonburg	100.0	2	-	-	-	-	2	188	41	72	1,200	1,501
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	73	-	93
Woodstock	100.0	1	-	-	-	-	1	159	-	147	184	490
Rural part - Partie rurale	74.2	38	4	-	33	-	76	6,311	328	1,028	1,418	9,085
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.0	6	2	68	-	7	83	7,243	1,568	3,331	329	12,471
C.M.A. - R.M.R.	99.9	2	2	-	-	1	5	803	861	1,066	57	2,787
Sudbury	99.9	2	2	-	-	1	5	803	861	1,066	57	2,787
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	60	-	-	62	5,203	652	1,748	260	7,863
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	102	-	20	26	148
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	26
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	63	-	623	188	874
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	699	-	420	-	1,119
Sault Ste-Marie	97.0	1	-	60	-	-	61	4,164	645	301	43	5,153
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	161	7	357	3	528
Rural part - Partie rurale	50.4	2	-	8	-	6	16	1,237	55	517	12	1,821

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.6	6	2	-	-	-	8	1,111	3,353	704	224	5,392
C.M.A. - R.M.R.	97.1	5	2	-	-	-	7	848	2,328	646	174	3,995
Thunder Bay	97.1	5	2	-	-	-	7	848	2,328	646	174	3,995
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	179	940	22	10	1,151
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	179	940	22	10	1,151
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	84	85	37	40	246
MANITOBA	89.3	76	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-	-	-	-	6	553	45	66	-	664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	424	15	20	-	459
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	424	15	20	-	459
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	2	-	-	-	-	2	129	30	46	-	205
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	2	-	-	-	-	2	422	-	100	2,777	3,299
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	2	-	-	-	-	2	422	-	100	2,777	3,299
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	2	-	-	-	-	2	189	-	171	22	382
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	89	-	100	15	204
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	89	-	100	15	204
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-	-	-	1	100	-	71	7	178
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	3	-	-	-	-	3	409	-	12	-	421
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	405	-	12	-	417

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	55	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162
C.M.A - R.M.R.	100.0	55	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162
Winnipeg (part)	100.0	55	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	8	-	-	-	-	8	993	-	6	1,702	2,701
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	589	-	6	-	595
Selkirk	100.0	5	-	-	-	-	5	589	-	6	-	595
Rural part - Partie rurale	90.1	1	-	-	-	-	1	128	-	-	1,102	1,230
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	-	-	-	-	-	-	22	-	361	-	383
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-	61
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	55	-	61
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	16	-	306	-	322
SASKATCHEWAN	74.8	30	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
Regina - Moose Mountain	83.7	14	-	-	-	-	14	1,310	70	1,820	130	3,330
C.M.A - R.M.R.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248
Regina	100.0	13	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	98	50	921	-	1,069
Estivan	90.0	1	-	-	-	-	1	91	50	902	-	1,043
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	19	-	26
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	208	-	307	223	738
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	156	-	305	3	464
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	150	-	230	-	380
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	75	3	84
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	52	-	2	220	274

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	11	-	-	81	-	92	7,126	355	4,877	268	12,626
C.M.A - R.M.R.	99.7	11	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Saskatoon	99.7	11	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	2	11	700	-	713
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	10	-	219	170	399
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	73	90
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	73	90
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	10	-	202	97	309
Prince Albert	67.3	2	-	-	-	2	5	302	180	1,067	440	1,989
C.M.A - R.M.R.	-	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	1	-	-	-	-	1	120	-	-	440	560
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	440	441
Prince Albert	99.6	1	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Rural part - Partie rurale	53.9	1	-	-	-	2	4	182	180	1,067	-	1,429
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.9	620	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	22	-	-	4	-	26	2,105	41	2,466	58	4,670
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	15	-	-	4	-	19	1,536	1	2,360	48	3,945
Lethbridge	100.0	9	-	-	-	-	9	917	-	129	-	1,046
Medicine Hat	99.4	6	-	-	4	-	10	619	1	2,231	48	2,899
Rural part - Partie rurale	63.4	7	-	-	-	-	7	569	40	106	10	725
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	7	-	11	-	-	18	935	72	108	-	1,115
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	-	-	...
Rural part - Partie rurale	57.9	7	-	11	-	-	18	935	72	108	-	1,115

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	323	7	167	8	-	505	43,692	1,436	4,999	5,505	55,632
C.M.A - R.M.R.	99.8	307	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Calgary	99.8	307	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118
Foothills No. 31 MD	100.0	8	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118
Rural part - Partie rurale	98.5	8	7	-	-	-	15	1,421	-	68	15	1,504
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	18	2	-	7	-	27	2,216	7,104	57	-	9,377
C.M.A - R.M.R.
Urban centres -												
Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	18	2	-	7	-	27	2,216	7,104	57	-	9,377
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	28	2	-	-	-	31	2,602	82	770	429	3,883
C.M.A - R.M.R.
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	12	1,070	42	497	-	1,609
Clearwater No. 99 MD	100.0	1	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
Red Deer	100.0	6	-	-	-	-	6	582	42	350	-	974
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	4	-	-	-	-	4	399	-	147	-	546
Rural part - Partie rurale	81.6	17	2	-	-	-	19	1,532	40	273	429	2,274
Edmonton	99.6	199	2	66	164	4	435	29,336	4,158	7,549	922	41,965
C.M.A - R.M.R.	99.8	195	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Edmonton	99.8	195	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	70	-	-	70	140
Rural part - Partie rurale	94.8	3	-	-	-	-	3	228	-	185	-	413
Fort McMurray - Camrose	79.6	12	-	-	-	-	12	990	43	708	276	2,017
C.M.A - R.M.R.
Urban centres -												
Centres urbains	88.1	11	-	-	-	-	11	900	43	476	276	1,695
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	176	8	44	4	232
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	150	32	424	267	873
Grand Centre	97.0	5	-	-	-	-	5	357	3	6	-	366
Lloydminster C	100.0	2	-	-	-	-	2	217	-	2	5	224
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	90	-	232	-	322

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace River - Grande Prairie	91.3	11	2	-	-	-	13	940	4,890	1,120	295	7,245
C.M.A - R.M.R.	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	-	9	701	1,750	1,010	295	3,756
Grande Prairie	100.0	6	2	-	-	-	7	594	-	350	295	1,239
Grande Prairie No.1 CM	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	660
Improvement District No.17 ID	100.0	2	-	-	-	-	2	107	1,750	-	-	1,857
Rural part - Partie rurale	85.7	4	-	-	-	-	4	239	3,140	110	-	3,489
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	861	20	299	712	61	1,956	210,138	8,005	60,724	41,351	320,218
Kootenay	98.8	17	-	-	-	-	17	1,778	94	246	11	2,129
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	675	-	121	-	796
Central Kootenay RDR *	100.0	7	-	-	-	-	7	603	-	111	-	714
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	65	-	10	-	75
Kootenay Boundary RDR	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Rural part - Partie rurale	98.0	9	-	-	-	-	9	1,103	94	125	11	1,333
Okanagan	90.4	132	2	-	147	1	282	20,949	132	3,620	1,287	25,988
C.M.A - R.M.R.	-
Urban centres - Centres urbains	96.9	116	2	-	147	1	266	18,856	132	2,027	1,287	22,302
Kamloops	98.8	11	-	-	70	-	81	4,718	-	768	4	6,490
Kelowna	95.9	78	-	-	77	-	155	11,051	15	1,008	651	12,725
Penticton	97.6	15	2	-	-	1	18	1,608	4	218	4	1,834
Salmon Arm D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	292	3	8	-	303
Vernon	95.1	10	-	-	-	-	10	1,187	110	25	628	1,950
Rural part - Partie rurale	73.2	16	-	-	-	-	16	2,093	-	1,593	-	3,686
Lower Mainland - Southwest	98.4	467	4	267	483	47	1,268	147,074	3,891	43,394	16,327	210,686
C.M.A - R.M.R.	99.7	411	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184
Vancouver	99.7	411	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184
Urban centres - Centres urbains	93.2	49	-	47	94	-	190	12,703	772	1,069	38	14,582
Chilliwack	96.4	25	-	15	-	-	40	3,073	434	25	35	3,567
Matsqui	99.8	22	-	32	94	-	148	9,192	320	1,044	3	10,559
Squamish DM	52.0	2	-	-	-	-	2	438	18	-	-	456
Rural part - Partie rurale	66.4	7	-	-	-	-	7	783	-	122	15	920

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	234	14	32	72	13	368	38,059	1,251	12,831	13,416	65,557
C.M.A - R.M.R.	98.9	57	12	-	50	13	132	16,697	1,116	6,788	12,569	36,170
Victoria	98.9	57	12	-	50	13	132	16,697	1,116	6,788	12,569	36,170
Urban centres - Centres urbains	95.7	103	2	32	22	-	162	15,127	13	5,434	176	20,750
Campbell River	99.0	15	-	12	6	-	33	2,694	-	304	-	2,998
Courtenay	99.1	25	2	-	12	-	39	3,233	-	806	-	4,039
Duncan	93.8	15	-	20	2	-	37	3,472	12	320	-	3,804
Nanaimo	99.0	34	-	-	2	-	36	3,936	1	3,422	55	7,414
Port Alberni	98.2	9	-	-	-	-	12	1,383	-	553	74	2,010
Powell River	69.5	5	-	-	-	-	5	409	-	29	47	485
Rural part - Partie rurale	82.8	74	-	-	-	-	74	7,235	122	609	671	8,637
Cariboo	96.3	7	-	-	8	-	15	1,446	13	134	10,096	11,689
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	7	-	-	8	-	15	1,403	13	134	10,092	11,642
Prince George	100.0	6	-	-	-	-	6	585	-	-	6,934	7,519
Quesnel	99.4	1	-	-	8	-	9	788	-	19	3,157	3,964
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	30	13	115	1	159
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	43	-	-	4	47
Peace River	88.4	2	-	-	-	-	2	216	-	167	94	477
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	162	94	370
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	25	59	198
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	137	35	172
Rural part - Partie rurale	79.6	1	-	-	-	-	1	102	-	5	-	107
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	238	-	40	-	278
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	238	-	40	-	278

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	1	-	-	2	-	3	378	2,624	292	120	3,414
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	1	-	-	2	-	3	378	2,624	292	120	3,414
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	3	23	10	-	36
Prince Rupert	94.1	1	-	-	2	-	3	375	2,601	172	120	3,268
Terrace	60.5	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	2	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	2	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	5	6	183	1	224	-	408
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	222	-	414	30	666
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	1	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	1	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	70	597	350	4,287	5,304
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	70	597	350	4,287	5,304
Rural part - Partie rurale	32.0	-	8	-	-	-	8	410	-	20	-	430

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

⁴ Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	3,031	387,374	128	126	9,538	76	370	37,224	101
\$160,000 - and over - et plus	744	164,009	220	3	559	186	39	7,848	201
150,000 - 159,000	131	20,053	153	1	154	154	12	1,814	151
140,000 - 149,000	103	14,810	144	1	145	145	11	1,589	144
130,000 - 139,000	130	17,401	134	1	130	130	9	1,195	133
120,000 - 129,000	175	21,706	124	3	371	124	14	1,708	122
110,000 - 119,000	229	26,033	114	5	563	113	15	1,691	113
100,000 - 109,000	319	33,068	104	13	1,358	104	42	4,276	102
90,000 - 99,000	276	25,736	93	12	1,098	92	65	5,951	92
80,000 - 89,000	258	21,531	83	6	493	82	44	3,589	82
70,000 - 79,000	302	22,377	74	21	1,538	73	55	4,004	73
60,000 - 69,000	197	12,557	64	26	1,631	63	31	1,980	64
50,000 - 59,000	107	5,786	54	14	736	53	23	1,227	53
1,000 - 49,000	60	2,307	38	20	762	38	10	352	35
Apartments - Appartements									
Total	1,590	87,376	55	24	1,034	43	306	16,669	54
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	84	9,451	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	121	12,100	100	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	39	3,600	92	-	-	-	39	3,600	92
80,000 - 89,000	11	903	82	-	-	-	4	320	80
70,000 - 79,000	170	12,488	73	-	-	-	22	1,680	76
60,000 - 69,000	164	10,563	64	2	136	68	45	2,875	64
50,000 - 59,000	246	12,970	53	2	118	59	37	2,006	54
1,000 - 49,000	753	25,039	33	20	780	39	159	6,188	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	993	149,297	150	711	70,337	99
\$160,000 - and over - et plus	362	80,783	223	30	5,802	193
150,000 - 159,000	71	10,895	153	13	1,986	153
140,000 - 149,000	38	5,452	143	22	3,175	144
130,000 - 139,000	51	6,839	134	36	4,820	134
120,000 - 129,000	63	7,838	124	58	7,183	124
110,000 - 119,000	79	9,026	114	82	9,283	113
100,000 - 109,000	96	10,008	104	103	10,680	104
90,000 - 99,000	65	6,176	95	64	5,938	93
80,000 - 89,000	62	5,230	84	74	6,176	83
70,000 - 79,000	52	3,831	74	112	8,366	75
60,000 - 69,000	39	2,455	63	70	4,509	64
50,000 - 59,000	13	713	55	34	1,868	55
1,000 - 49,000	2	51	26	13	551	42
Apartments - Appartements						
Total	284	13,693	48	264	10,236	39
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	3	350	117
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	81	5,768	71
60,000 - 69,000	60	3,800	63	-	-	-
50,000 - 59,000	101	5,310	53	-	-	-
1,000 - 49,000	123	4,583	37	180	4,118	23

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	830	120,917	146	1	61	61
\$160,000 - and over - et plus	310	69,017	223	-	-	-
150,000 - 159,000	34	5,204	153	-	-	-
140,000 - 149,000	31	4,449	144	-	-	-
130,000 - 139,000	33	4,417	134	-	-	-
120,000 - 129,000	37	4,606	124	-	-	-
110,000 - 119,000	48	5,470	114	-	-	-
100,000 - 109,000	65	6,746	104	-	-	-
90,000 - 99,000	70	6,573	94	-	-	-
80,000 - 89,000	72	6,043	84	-	-	-
70,000 - 79,000	62	4,638	75	-	-	-
60,000 - 69,000	30	1,921	64	1	61	61
50,000 - 59,000	23	1,242	54	-	-	-
1,000 - 49,000	15	591	39	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	712	45,744	64	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	81	9,101	112	-	-	-
100,000 - 109,000	121	12,100	100	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	7	583	83	-	-	-
70,000 - 79,000	67	5,040	75	-	-	-
60,000 - 69,000	57	3,752	66	-	-	-
50,000 - 59,000	106	5,536	52	-	-	-
1,000 - 49,000	271	9,370	35	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	3,031	53	29	314	1,216	1,590	213
Newfoundland - Terre-Neuve	9	-	-	-	-	6	11
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	-	3	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	75	-	11	28	-	18	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	33	-	2	-	-	-	3
Québec	370	3	5	105	76	306	52
Ontario	993	3	3	136	597	284	71
Manitoba	76	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	29	1	1	-	-	81	2
Alberta	606	13	1	15	244	183	4
British Columbia - Colombie-Britannique	830	31	3	20	299	712	61
Yukon	1	1	-	-	-	-	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1	-	8	-	-	-
TOTAL METRO	2,173	15	3	254	1,006	1,230	147
Calgary	304	3	-	-	167	8	-
Chicoutimi-Jonquière	3	1	-	-	-	10	2
Edmonton	194	-	-	2	66	164	4
Halifax	36	-	1	22	-	-	2
Hamilton	55	-	-	-	105	-	-
Hull	21	-	-	12	11	9	-
Kitchener	30	-	-	-	-	-	5
London	38	-	-	8	43	3	-
Montréal	204	-	-	44	65	207	16
Oshawa	9	-	-	14	-	-	-
Ottawa	61	-	-	2	93	-	8
Québec	39	-	1	34	-	43	10
Régina	12	1	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	11	-	-	-	-	81	-
Sherbrooke	11	-	-	2	-	12	-
St. Catharines-Niagara	25	2	-	2	-	4	6
St. John's	7	-	-	-	-	-	1
Sudbury	2	-	-	2	-	-	-
Thunder Bay	5	-	-	-	-	-	-
Toronto	540	1	-	92	236	174	32
Trois-Rivières	4	-	-	-	-	4	1
Vancouver	405	6	-	4	220	389	47
Victoria	56	1	-	12	-	50	13
Windsor	37	-	-	-	-	72	-
Winnipeg	61	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	387,374	2,166	933	26,050	83,747	87,376	3,429
Newfoundland - Terre-Neuve	581	-	-	-	-	294	123
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	670	-	90	85	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,033	-	185	1,500	-	740	122
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,254	-	35	-	-	-	28
Québec	37,224	67	95	6,567	6,323	16,669	952
Ontario	149,297	166	289	14,758	41,471	13,693	1,098
Manitoba	7,371	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	2,532	70	25	-	-	5,768	13
Alberta	60,434	458	14	1,036	12,258	4,468	30
British Columbia - Colombie-Britannique	120,917	1,285	200	1,704	23,695	45,744	1,008
Yukon	61	50	-	-	-	-	55
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	70	-	400	-	-	-
TOTAL METRO	306,320	628	34	22,405	70,451	70,180	2,166
Calgary	31,878	90	-	-	7,362	220	-
Chicoutimi-Jonquière	247	32	-	-	-	456	50
Edmonton	19,075	-	-	115	4,382	3,612	30
Halifax	3,019	-	4	1,100	-	-	92
Hamilton	7,968	-	-	-	5,392	-	-
Hull	2,392	-	-	970	715	332	-
Kitchener	2,626	-	-	-	-	-	30
London	4,920	-	-	551	3,700	150	-
Montréal	21,997	-	-	2,809	5,608	11,506	431
Oshawa	1,202	-	-	1,197	-	-	-
Ottawa	7,606	-	-	130	8,195	-	101
Québec	3,941	-	20	1,923	-	2,560	128
Régina	924	70	-	-	-	-	-
Saint John	326	-	10	-	-	-	-
Saskatoon	1,124	-	-	-	-	5,768	-
Sherbrooke	814	-	-	105	-	620	-
St. Catharines-Niagara	2,704	116	-	140	-	-	-
St. John's	356	-	-	-	-	254	73
Sudbury	146	-	-	167	-	-	12
Thunder Bay	586	-	-	138	-	-	-
Toronto	97,603	50	-	11,598	17,081	7,951	239
Trois-Rivières	297	-	-	-	-	175	7
Vancouver	78,294	238	-	470	18,016	29,672	191
Victoria	5,982	32	-	992	-	2,704	782
Windsor	4,418	-	-	-	-	4,200	-
Winnipeg	5,875	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

January

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	402	3,054	60,864	64,320	64,320	68,361
Newfoundland - Terre-Neuve	-	70	402	472	472	454
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	2	107	120	120	74
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	186	3,567	3,753	3,753	2,420
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	37	767	804	804	652
Québec	83	157	16,817	17,057	17,057	18,414
Ontario	156	1,240	21,467	22,863	22,863	27,046
Manitoba	4	93	1,887	1,984	1,984	1,355
Saskatchewan	4	27	517	548	548	564
Alberta	-	308	3,453	3,761	3,761	4,692
British Columbia - Colombie-Britannique	144	934	11,631	12,709	12,709	12,268
Yukon	-	-	239	239	239	371
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	10	10	10	51
TOTAL METRO	302	1,649	41,208	43,159	43,159	43,258
Calgary	-	132	1,471	1,603	1,603	1,749
Chicoutimi-Jonquière	2	16	172	190	190	271
Edmonton	-	122	1,345	1,467	1,467	1,684
Halifax	-	65	1,721	1,786	1,786	677
Hamilton	25	81	1,036	1,142	1,142	1,922
Hull	-	-	286	286	286	515
Kitchener	-	19	534	553	553	2,385
London	-	81	917	998	998	768
Montréal	49	24	4,798	4,871	4,871	8,289
Oshawa	-	23	145	168	168	235
Ottawa	50	22	1,016	1,088	1,088	1,859
Québec	15	21	2,865	2,901	2,901	2,216
Régina	-	13	192	205	205	212
Saint John	-	-	216	216	216	165
Saskatoon	4	-	228	232	232	183
Sherbrooke	-	-	348	348	348	285
St. Catharines-Niagara	-	43	505	548	548	607
St. John's	-	70	119	189	189	347
Sudbury	-	28	450	478	478	452
Thunder Bay	-	13	111	124	124	231
Toronto	25	223	9,183	9,431	9,431	8,410
Trois-Rivières	-	5	2,598	2,603	2,603	349
Vancouver	117	441	5,994	6,552	6,552	5,647
Victoria	15	125	2,344	2,484	2,484	1,625
Windsor	-	55	1,053	1,108	1,108	1,277
Winnipeg	-	27	1,561	1,588	1,588	898

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	722	102,773	3,431	238,082	548	140,996	4,701	481,851
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	-	-	2	23,301	3	48,301
5,000 - 9,999	3	15,580	4	31,019	3	18,449	10	65,048
3,000 - 4,999	1	3,675	8	29,396	6	22,420	15	55,491
1,000 - 2,999	13	23,051	24	39,951	20	36,833	57	99,835
500 - 999	14	9,480	41	28,092	25	16,866	80	54,438
250 - 499	21	6,769	85	28,345	15	5,583	121	40,697
1 - 249	669	19,218	3,269	81,279	477	17,544	4,415	118,041
Newfoundland - Terre-Neuve	3	52	115	2,043	5	1,100	123	3,195
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	515	1	515
250 - 499	-	-	2	600	1	380	3	980
1 - 249	3	52	113	1,443	3	205	119	1,700
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	17	512	1	500	18	1,012
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	500	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	17	512	-	-	17	512
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	600	101	5,165	14	3,413	131	9,178
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,811	1	2,811
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	308	2	505	-	-	3	813
1 - 249	15	292	99	4,660	13	602	127	5,554
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	892	75	2,182	15	1,310	95	4,384
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	742	1	720	1	733	3	2,195
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	150	74	1,462	14	577	92	2,189

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	146	38,737	776	58,948	118	28,329	1,040	126,014
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	-	-	-	-	1	25,000
5,000 - 9,999	1	5,000	2	15,000	1	6,700	4	26,700
3,000 - 4,999	-	-	3	12,200	-	-	3	12,200
1,000 - 2,999	1	1,200	6	9,150	4	8,551	11	18,901
500 - 999	3	2,029	3	2,235	9	6,376	15	10,640
250 - 499	5	1,484	16	5,640	4	1,559	25	8,683
1 - 249	135	4,024	746	14,723	100	5,143	981	23,890
Ontario	337	34,557	1,251	72,548	217	47,085	1,805	154,190
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,997	1	10,997
5,000 - 9,999	1	5,500	-	-	1	5,000	2	10,500
3,000 - 4,999	1	3,675	2	6,904	1	3,571	4	14,150
1,000 - 2,999	5	8,589	9	16,168	7	13,503	21	38,260
500 - 999	5	3,507	16	10,580	8	5,847	29	19,934
250 - 499	13	4,252	30	10,301	6	2,067	49	16,620
1 - 249	312	9,034	1,194	28,595	193	6,100	1,699	43,729
Manitoba	20	901	116	8,885	17	4,875	153	14,661
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,624	2	3,624
500 - 999	1	500	3	1,931	1	600	5	3,031
250 - 499	-	-	4	1,235	-	-	4	1,235
1 - 249	19	401	108	2,719	14	651	141	3,771
Saskatchewan	14	605	62	8,290	17	1,231	93	10,126
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,650	-	-	1	3,650
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	2	1,550	-	-	2	1,550
250 - 499	-	-	1	272	1	440	2	712
1 - 249	14	605	57	1,818	16	791	87	3,214
Alberta	38	17,826	296	17,777	36	7,485	370	43,088
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,080	-	-	-	-	1	5,080
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,600	1	3,600
1,000 - 2,999	5	9,662	1	1,446	1	1,500	7	12,608
500 - 999	2	1,505	7	4,574	-	-	9	6,079
250 - 499	1	423	11	3,572	3	1,137	15	5,132
1 - 249	29	1,156	277	8,185	31	1,248	337	10,589

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	141	8,005	607	60,724	106	41,351	854	110,080
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,304	1	12,304
5,000 - 9,999	-	-	2	16,019	1	6,749	3	22,768
3,000 - 4,999	-	-	1	3,642	3	10,962	4	14,604
1,000 - 2,999	2	3,600	7	12,187	5	6,844	14	22,631
500 - 999	1	600	9	6,502	4	2,295	14	9,397
250 - 499	1	302	17	5,550	-	-	18	5,852
1 - 249	137	3,503	571	16,824	92	2,197	800	22,524
Yukon	1	1	11	638	1	30	13	669
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	370	-	-	1	370
1 - 249	1	1	10	268	1	30	12	299
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	597	4	370	1	4,287	6	5,254
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,287	1	4,287
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	597	-	-	-	-	1	597
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	70	-	-	3	70

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

January

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total Non résidentiel	481,851	3,195	1,012	9,178	4,384	126,014	154,190	14,661	10,126	43,088	110,080	669	5,254
Industrial - Industriel	102,773	52	-	600	892	38,737	34,557	901	605	17,826	8,005	1	597
Factories, plants - Usines, fabriques	72,664	-	-	-	742	33,240	21,303	500	-	14,682	1,600	-	597
Utilities, transpor- tation - Services, transports	8,601	-	-	-	-	973	3,040	-	-	1,988	2,600	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,290	-	-	308	-	500	1,180	-	-	-	302	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	19,218	52	-	292	150	4,024	9,034	401	605	1,156	3,503	1	-
Commercial	238,082	2,043	512	5,165	2,182	58,948	72,548	8,885	8,290	17,777	60,724	638	370
Trade and services - Commerces et services	42,520	300	-	-	720	18,105	9,178	4,000	-	2,196	8,021	-	-
Warehouse - Entrepôts	25,889	-	-	-	-	7,035	4,336	660	4,300	850	8,708	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,200	-	-	-	-	550	450	-	-	600	600	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	67,453	-	-	255	-	16,612	22,610	1,506	900	3,844	21,426	-	300
Recreation - Loisirs	6,516	-	-	-	-	573	2,759	-	1,272	667	1,245	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10,933	300	-	250	-	1,350	3,328	-	-	1,435	3,900	370	-
Laboratories - Laboratoires	1,292	-	-	-	-	-	1,292	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	81,279	1,443	512	4,660	1,462	14,723	28,595	2,719	1,818	8,185	16,824	268	70
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	140,996	1,100	500	3,413	1,310	28,329	47,085	4,875	1,231	7,485	41,351	30	4,287
Education, schools - Education, écoles	64,096	-	500	2,811	733	4,060	16,518	2,567	-	4,308	32,599	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	13,791	-	-	-	-	3,909	4,008	-	440	429	5,005	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7,237	515	-	-	-	3,594	1,628	-	-	1,500	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,615	380	-	-	-	451	6,634	600	-	-	1,550	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	28,713	-	-	-	-	11,172	12,197	1,057	-	-	-	-	4,287
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	17,544	205	-	602	577	5,143	6,100	651	791	1,248	2,197	30	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	619	206,756	4,082	275,095	4,701	481,851
Industrial - Industriel	180	60,261	542	42,512	722	102,773
Factories, plants - Usines, fabriques	15	46,922	23	25,742	38	72,664
Utilities, transportation - Services, transports	2	4,900	6	3,701	8	8,601
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	1,690	1	600	7	2,290
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	157	6,749	512	12,469	669	19,218
Commercial	347	89,119	3,084	148,963	3,431	238,082
Trade and services - Commerces et services	17	16,427	23	26,093	40	42,520
Warehouses - Entrepôts	10	15,551	9	10,338	19	25,889
Service stations - Postes d'essence	4	1,750	1	450	5	2,200
Office buildings - Édifices à bureaux	16	37,859	51	29,594	67	67,453
Recreation - Loisirs	5	3,359	6	3,157	11	6,516
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	6,868	8	4,065	19	10,933
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	1,292	1	1,292
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	284	7,305	2,985	73,974	3,269	81,279
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	92	57,376	456	83,620	548	140,996
Education, schools - Éducation, écoles	10	34,322	19	29,774	29	64,096
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	14	13,791	14	13,791
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,943	3	4,294	8	7,237
Religion, churches - Religion, églises	8	8,253	3	1,362	11	9,615
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	8,957	6	19,756	9	28,713
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	66	2,901	411	14,643	477	17,544

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough
Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services

Produits et services connexes

Selected Related Publications

Publications connexes choisies

Catalogue

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Related Public-use Microdata Tapes

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Special Tabulations

Totalisations spéciales

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus															
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7 Contact name — Nom du contact												
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact												
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français												
5 City — Ville		6 Postal — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone											
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>															
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p></div></div>															
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>			13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>												
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>			14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p>												
<div>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</div> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Follow-up/Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>						M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No No de ligne	Permit No. Numero de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement Created Créées Lost Supprimées	Building Area Aire du bâtiment Check one: Cochez: <div> <input type="checkbox"/> FT²/PI² <input type="checkbox"/> M² </div>	Line No No de ligne
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Quebec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-283-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

. . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs?

We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ✓ U.S. state of destination | ✓ quantity shipped |
| ✓ mode of transport | ✓ HS class |
| ✓ country origin/destination | ✓ value of commodity shipped |

Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics?

We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:
Trade Information Unit
International Trade Division
9-B2 Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Tel: (613) 951-9647
Fax: (613) 951-0117

Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

. . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins?

Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination | ✓ quantité expédiée |
| ✓ valeur des marchandises expédiées | ✓ classe du SH |
| ✓ pays d'origine/de destination | ✓ mode de transport |

Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:
Sous-section de l'information sur le commerce
Division du commerce international
9-B2 immeuble Jean-Talon
Tunney's Pasture
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Tél. : (613) 951-9647
Télec. : (613) 951-0117

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
- ☐ Payment enclosed \$ _____
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _ _ _ _ _

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

or faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



This order coupon is available in English upon request

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication)

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard



To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1991* covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1991* - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaine et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

Building Permits

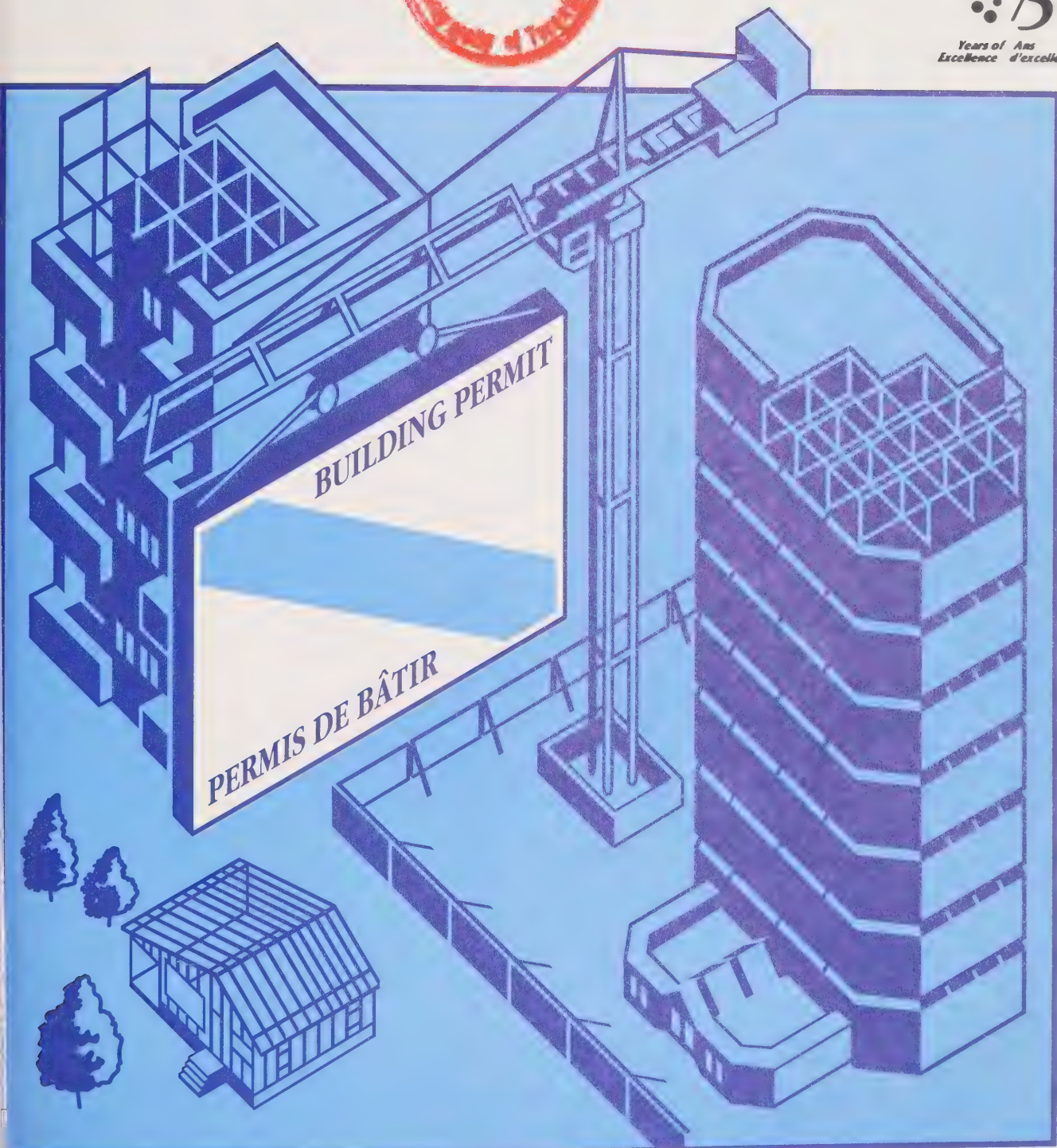
February 1993

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Février 1993

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-568-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-568-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Mai 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

^P preliminary figures.

^r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

^P nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits	Permis de bâtir
February 1993 (Seasonally Adjusted Data)	Février 1993 (Données désaisonnalisées)
<ul style="list-style-type: none">• The preliminary value of building permits issued in Canada decreased to \$2,138 million in February 1993, down 1.4% from the January revised level of \$2,169 million.• The residential sector (-7.6%) was entirely responsible for the February decrease, while the non-residential sector reported a 9.9% increase in the value of building permits.• Quebec (-19.4%) and Atlantic (-0.8%) regions reported decreases in the total value of building permits issued in February.	<ul style="list-style-type: none">• La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était de \$2,138 millions en février, en baisse de 1.4% par rapport au niveau révisé de janvier 1993 de \$2,169 millions.• Le secteur résidentiel (-7.6%) a été entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur non résidentiel affichait une hausse de 9.9% de la valeur des permis de bâtir.• Les régions du Québec (-19.4%) et de l'Atlantique (-0.8%) ont affiché des diminutions de la valeur totale des permis de bâtir en février.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Chart 1

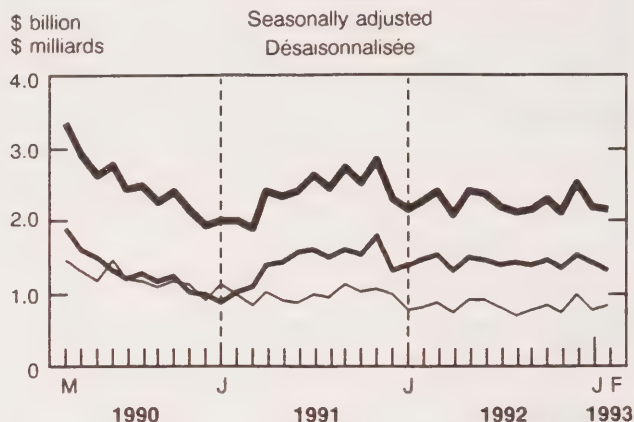
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for January, preliminary data for February.

Nota: Données révisées pour janvier données préliminaires pour février.



February 1993

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada decreased to \$2,138 million in February 1993, down 1.4% from the January revised level of \$2,169 million. The residential sector (-7.6%) was entirely responsible for the February decrease, while the non-residential sector reported a 9.9% increase in the value of building permits. Quebec (-19.4%) and Atlantic (-0.8%) regions reported decreases in the total value of building permits issued in February (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was down 7.6% to \$1,303 million in February, from January's revised level of \$1,409 million (see Chart 1).
- The Ontario (-14.8%), Quebec (-10.0%), and Atlantic (-10.0%) regions showed decreases in the value of residential building permits during this month. Only British Columbia (which includes the Yukon and Northwest Territories) reported an increase (6.2%) in February.
- Decreases were recorded in both sectors of the residential construction in February. The value of building permits was down 14.1% in the multi-family dwelling sector to \$300 million and down 5.4% in the single-family dwelling sector to \$1,003 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in February decreased 14.6% to 141,000 units at an annual rate. The number of units decreased for both multi-family dwellings (-25.6% to 52,000 units) and single-family dwellings (-6.6% to 89,000 units) (see Chart 2).

Février 1993

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

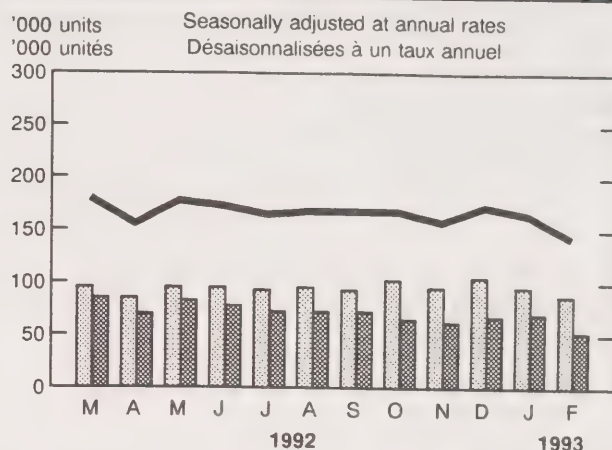
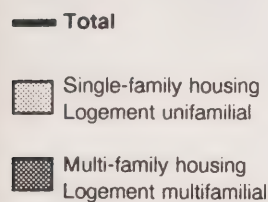
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était de \$2,138 millions en février, en baisse de 1.4% par rapport au niveau révisé de janvier 1993 de \$2,169 millions. Le secteur résidentiel (-7.6%) a été entièrement responsable de cette baisse, alors que le secteur non résidentiel affichait une hausse de 9.9% de la valeur des permis de bâtir. Les régions du Québec (-19.4%) et de l'Atlantique (-0.8%) ont affiché des diminutions de la valeur totale des permis de bâtir en février (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 7.6% en février, se situant à \$1,303 millions par rapport aux \$1,409 millions en janvier (graphique 1).
- Les régions de l'Ontario (-14.8%), du Québec (-10.0%), de l'Atlantique (-10.0%) et des Prairies (-6.1%) ont rapporté des baisses dans la valeur des permis résidentiels durant ce mois. Seule la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) affichait une hausse (6.2%) en février.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en février. La valeur des permis de bâtir a diminué de 14.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$300 millions et de 5.4% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$1,003 millions.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en baisse de 14.6% en février pour se situer à 141,000 unités à un taux annuel. Les secteurs du logement multifamilial (-25.6% à 52,000 unités) et unifamilial (-6.6% à 89 000 unités) étaient tous deux responsables de cette diminution. (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

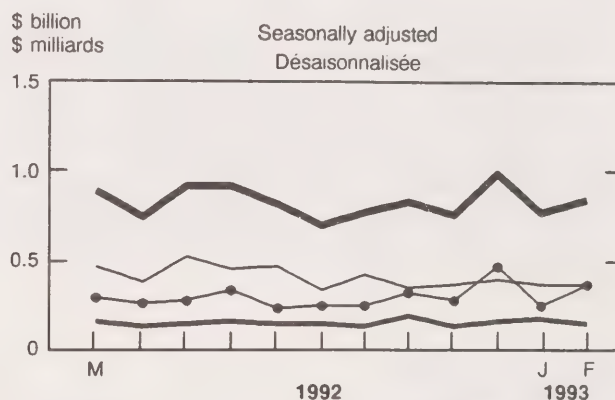
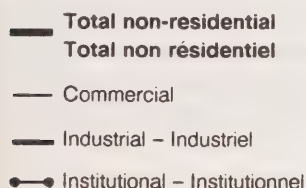
Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for February increased by 9.9% to \$835 million, up from \$760 million in January (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits occurred in the Prairies (+50.6%), Ontario (+43.2%) and Atlantic (+26.5%) regions, while Quebec (-31.8%) and British Columbia (-7.9%) reported decreases in February.
- The value of building permits for institutional projects jumped 44.0% to \$349 million in February. The regions that contributed most to this rise were Ontario (+121.6%) and Prairies (+75.7%). The building permits value also increased for commercial projects (+0.9%) but it was down for industrial projects (-21.1%) (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

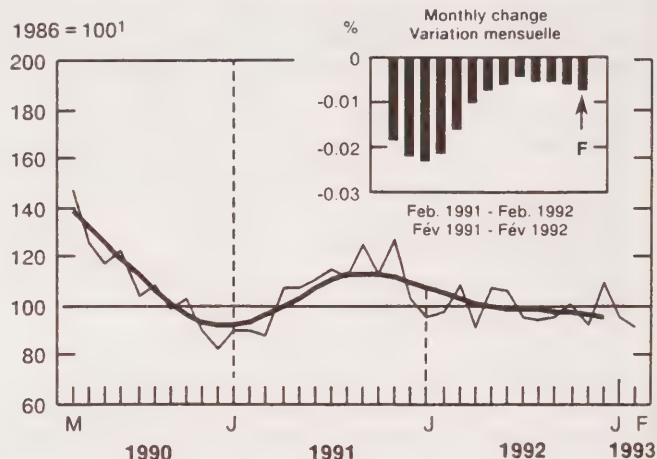
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a augmenté de 9.9% en février s'établissant à \$835 millions, comparativement aux \$760 millions en janvier. (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis de bâtir non résidentiels sont survenues dans les régions des Prairies (+50.6%), de l'Ontario (+43.2%) et de l'Atlantique (+26.5%), alors que le Québec (-31.8%) et la Colombie-Britannique (-7.9%) ont rapporté des baisses en février.
- La valeur des permis de bâtir des projets institutionnels a augmenté de 44.0% à \$349 millions en février. L'Ontario (+121.6%) et la région des Prairies (+75.7%) étaient les principaux responsables de cette hausse. La valeur des permis était aussi en hausse dans le secteur commercial (+0.9%), alors qu'elle était en baisse dans le secteur industriel (-21.1%) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²
- Tendence-cycle²
- Seasonally adjusted
- Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices
December 1992¹

- The building permits index (excluding engineering projects) was down 3.7% in February 1993 to 90.8; this represents the second consecutive monthly decrease. Compared to the December 1992 level (108.6), the building permits index declined 16.4% (see Chart 4).
- The building permits index **short-term trend** (excluding engineering projects) pursued its downward drift since October 1991, decreasing 0.7% in December 1992 to 95.2 (see Chart 4).
- The residential building permits index **short-term trend** continued its falling tendency since November 1991, decreasing 1.0% in December 1992 to 106.0. However, an increase of 0.1% to 80.6 was observed in the non-residential sector.

Indices des permis de bâtir
Décembre 1992¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 3.7% en février 1993 pour se situer à 90.8 reflétant ainsi une deuxième baisse mensuelle consécutive. Par rapport au niveau de décembre 1992 (108.6), l'indice de la construction a donc diminué de 16.4%.
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit toujours son cours à la baisse depuis octobre 1991 reflétant ainsi une diminution de 0.7% en décembre 1992 pour se situer à 95.2 (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction du secteur résidentiel a continué sa chute depuis décembre 1991, avec un baisse de 1.0% en décembre pour s'établir à 106.0. Une hausse de 0.10 % était toutefois à noter dans le secteur non résidentiel en décembre se fixant à 80.6.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993 February ^p Février ^p	1993 January ⁱ Janvier ⁱ	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,137,964	2,169,273	-1.4	-14.0	19.7	-7.8	5.9	2.0
Atlantic - Atlantique	106,805	107,613	-0.8	-12.9	3.0	-3.4	-2.4	-3.3
Québec	398,812	495,107	-19.4	6.0	30.3	-14.2	-0.1	-2.1
Ontario	755,544	742,196	1.8	-23.4	36.5	-12.6	6.1	7.1
Prairies	361,570	314,096	15.1	4.1	-9.0	-8.3	8.9	16.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	515,233	510,261	1.0	-22.7	12.7	2.9	10.8	-7.7

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993 February ^p Février ^p	1993 January ⁱ Janvier ⁱ	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	835,183	759,816	9.9	-23.4	33.5	-9.6	7.6	10.5
Atlantic - Atlantique	34,579	27,332	26.5	-37.6	18.2	-14.6	9.5	-23.8
Québec	146,234	214,357	-31.8	9.7	62.5	-21.2	-12.8	7.4
Ontario	304,011	212,363	43.2	-47.7	32.7	-0.8	11.1	21.0
Prairies	176,969	117,539	50.6	9.7	3.1	-29.9	19.3	40.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	173,390	188,225	-7.9	-21.3	36.3	3.5	14.6	-6.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février ^p	January ¹ Janvier ¹	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,302,781	1,409,457	-7.6	-7.9	12.3	-6.8	5.0	-2.2
Atlantic - Atlantique	72,226	80,281	-10.0	0.7	-3.8	2.6	-7.8	10.1
Québec	252,578	280,750	-10.0	3.3	14.0	-10.2	9.0	-7.9
Ontario	451,533	529,833	-14.8	-5.9	39.4	-19.8	3.2	0.5
Prairies	184,601	196,557	-6.1	1.0	-14.5	6.7	2.7	5.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	341,843	322,036	6.2	-23.5	2.6	2.7	9.2	-8.0

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^p Février ^p	January ¹ Janvier ¹	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	140,592	164,724	-14.6	-4.2	10.0	-5.5	-0.5	-0.2
Atlantic - Atlantique	9,724	10,680	-9.0	-13.3	2.1	1.1	-14.2	19.5
Québec	32,437	36,107	-10.2	3.6	12.5	-7.8	1.6	-7.9
Ontario	38,452	52,431	-26.7	3.7	33.5	-16.1	-9.0	-3.2
Prairies	23,086	27,340	-15.6	15.1	-16.8	0.6	11.8	0.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,893	38,166	-3.3	-24.4	7.8	0.9	4.9	3.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	1,502,040	-14.50	1,068,154	-6.10	2,570,194	-11.20
Atlantic - Atlantique	36,852	-2.20	39,017	-17.50	75,869	-10.70
Québec	253,181	-9.50	204,179	-5.40	457,360	-7.70
Ontario	500,415	-28.70	360,369	-19.50	860,784	-25.10
Prairies	234,750	-4.50	193,570	5.90	428,320	-0.10
British Columbia - Colombie-Britannique	475,493	-2.90	264,558	13.40	740,051	2.30
Territories - Territoires	1,349	-22.10	6,461	-38.30	7,810	-36.00

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	7,770	-6.70	6,886	-33.80	14,656	-21.70
Atlantic - Atlantique	285	9.60	158	-50.80	443	-23.80
Québec	1,231	-1.30	1,766	-24.00	2,997	-16.10
Ontario	2,243	6.90	1,910	-63.50	4,153	-43.30
Prairies	1,854	-12.80	823	89.60	2,677	4.60
British Columbia - Colombie-Britannique	2,151	-16.70	2,213	6.30	4,364	-6.40
Territories - Territoires	6	-68.40	16	300.00	22	-4.30

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ¹ - Janvier ¹	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February ¹ - Février ¹	7,376	4,340	11,716	1,302,781	128,775	357,522	348,886	835,183	2,137,964
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January ¹ - Janvier ¹	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February ¹ - Février ¹	610	200	810	72,226	1,203	26,293	7,083	34,579	106,805
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ¹ - Janvier ¹	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February ¹ - Février ¹	1,352	1,351	2,703	252,578	24,567	77,110	44,557	146,234	398,812
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ¹ - Janvier ¹	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February ^P - Février ^P	2,387	817	3,204	451,533	31,289	96,239	176,483	304,011	755,544
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January ¹ - Janvier ¹	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February ^P - Février ^P	1,443	481	1,924	184,601	63,337	68,172	45,460	176,969	361,570
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January ¹ - Janvier ¹	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February ^P - Février ^P	1,584	1,491	3,075	341,843	8,379	89,708	75,303	173,390	515,233
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	90.8											
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	98.8											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	80.0											
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	68.8											
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.9											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	142.1											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	78.8											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	91.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	62.1											
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	71.5											
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	77.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	62.8											
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	63.5											
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	67.1											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	58.3											
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	113.4											
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	138.6											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	92.9											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	235.3											
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	251.2											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	210.3											

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	97.9	97.5	97.0	96.5	95.9	95.2	99.2
1993													
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	109.9	109.5	108.9	108.1	107.1	106.0	110.2
1993													
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	81.3	81.0	80.7	80.5	80.6	84.1
1993													
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.2	76.0	75.0	73.9	73.0	72.6	81.0
1993													
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.7	67.4	65.2	63.1	61.2	71.6
1993													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.4	116.7	119.4	122.3	125.3	128.4	120.6
1993													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,605	30	440	1,045	1,878	201	8,199	838,617	87,346	249,767	248,395	1,424,114	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	7,696	63	754	2,261	3,468	414	14,656	1,502,040	190,918	487,845	389,391	2,570,194	
1992	8,245	67	801	2,626	6,365	621	18,725	1,756,410	200,557	615,270	321,687	2,893,924	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	36,658	
February - Février	132	10	14	-	68	16	229	18,963	455	16,247	4,646	40,211	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	258	26	44	-	82	33	443	36,852	1,999	26,149	10,869	76,869	
1992	237	18	36	11	236	43	581	37,679	2,861	23,034	21,410	84,984	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	62	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	19	-	-	-	40	18	77	4,633	85	2,921	1,732	9,371	
1992	16	-	-	11	13	-	39	3,108	146	2,999	3,031	9,284	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:																		
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977						
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455						
March - Mars																		
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																		
1993	22	6	2	-	-	-	29	2,226	-	601	605	3,432						
1992	24	6	4	-	-	1	35	2,726	-	802	60	3,588						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:																		
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511						
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460						
March - Mars																		
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																		
1993	164	18	42	-	18	10	252	23,805	648	8,918	4,600	37,971						
1992	151	12	28	-	191	28	410	25,753	691	13,664	9,699	49,807						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:																		
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505						
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,590						
March - Mars																		
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.																		
1993	63	3	-	-	24	5	85	6,188	1,266	13,709	3,932	25,095						
1992	47	-	4	-	32	14	97	6,092	2,024	5,669	8,620	22,305						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Previous, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																			
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220							
February - Février	842	6	170	174	812	76	2,080	167,975	14,916	36,982	26,267	246,140							
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	1,215	11	275	250	1,118	128	2,997	253,181	53,653	95,930	54,596	457,360							
1992	1,237	5	324	202	1,685	119	3,572	279,782	37,813	93,132	84,860	495,587							
Ontario:																			
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958							
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,684	112,739	458,826							
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	2,227	15	234	921	626	130	4,153	500,415	55,297	145,248	159,824	860,784							
1992	2,081	13	245	1,784	2,918	285	7,326	701,535	107,197	240,087	100,487	1,149,306							
Alberta:																			
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002							
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318							
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév. 1993	1,845	8	57	354	402	11	2,677	234,750	63,873	88,872	40,825	428,320							
1992	2,111	12	126	67	233	10	2,559	245,908	28,595	102,628	51,638	428,769							

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
units - unités														
Manitoba:														
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016		
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	190	3	2	-	-	-	195	22,708	3,566	23,320	10,818	60,411		
1992	213	4	10	6	-	-	233	21,759	16,842	11,298	6,838	56,737		
Saskatchewan:														
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082		
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	85	1	2	-	81	5	174	14,465	1,233	22,819	2,341	40,848		
1992	95	1	32	-	24	5	157	12,553	723	8,429	3,422	25,127		
Alberta:														
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904		
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.														
1993	1,570	4	53	354	321	6	2,308	197,587	59,075	42,733	27,666	327,061		
1992	1,803	7	84	61	209	5	2,169	211,596	11,030	82,901	41,378	346,905		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,664	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1993	2,145	3	136	736	1,240	104	4,364	475,493	15,493	130,303	118,762	740,051
1992	2,560	19	70	562	1,293	160	4,664	489,774	16,835	154,196	62,268	723,073
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1993	6	-	8	-	-	8	22	1,349	603	1,343	4,515	7,810
1992	19	-	-	-	-	4	23	1,732	7,256	2,193	1,024	12,205

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

and Provinces, 1993 - Continued

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
			</									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,070	-	297	767	1,649	136	5,919	626,737	41,041	185,769	189,974	1,043,511
CALGARY	411	-	-	18	100	-	529	49,390	2,141	6,934	266	58,731
Airdrie C	12	-	-	-	-	-	12	1,175	-	33	-	1,208
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	370	-	-	18	100	-	488	43,955	2,141	6,888	141	53,125
Chestermere Lake SV	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Cochrane T	10	-	-	-	-	-	10	1,048	-	10	125	1,183
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Rocky View No. 44 MD	17	-	-	-	-	-	17	3,032	-	-	-	3,032
CHICOUTIMI- JONQUIERE	9	-	-	-	18	-	27	2,007	23	272	190	2,492
Chicoutimi V	5	-	-	-	-	-	5	684	8	128	152	972
Jonquière V	3	-	-	-	18	-	21	1,165	15	144	38	1,362
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	337	-	20	79	35	1	472	42,402	4,795	8,466	9,466	65,129
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	713	-	-	6	719
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	185	-	20	14	35	1	255	23,861	270	7,451	1,948	33,530
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	5	-	-	-	-	-	5	697	3,805	38	-	4,540
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	122	-	12	-	134
Leduc CO No. 25 CM	6	-	-	-	-	-	6	449	-	-	-	449
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	46	40	6,789	6,875
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	7	-	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,065	140	535	683	2,423
St. Albert C	46	-	-	65	-	-	111	7,483	100	114	35	7,732
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Strathcona CO No. 20 CM	49	-	-	-	-	-	49	5,237	149	109	5	5,500
Sturgeon No. 90 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,497	285	167	-	1,949
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
HAUFAX	36	-	10	-	-	6	51	5,066	7	2,339	876	8,277
Bedford T	7	-	-	-	-	-	7	876	-	317	-	1,192
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	11	-	-	-	-	2	13	1,318	-	303	-	1,621
Halifax C	1	-	-	-	-	3	4	886	7	1,337	876	3,104
Halifax CR *	17	-	10	-	-	-	27	1,978	-	382	-	2,360
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	93	-	-	44	-	2	139	15,128	1,316	8,350	541	25,335
Ancaster T	4	-	-	-	-	-	4	776	-	1	-	777
Burlington C	15	-	-	44	-	1	60	5,768	944	3,944	101	10,767
Dundas T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	5	-	82
Flamborough T	57	-	-	-	-	-	57	5,905	210	3	100	6,218
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	66	26	-	51	141
Grimsby T	-	-	-	-	-	-	-	-	104	32	-	136
Hamilton C	11	-	-	-	-	-	11	1,765	-	4,353	179	6,297
Stoney Creek C	6	-	-	-	-	1	7	772	33	12	110	927
HULL	31	-	16	-	26	6	79	6,268	200	1,856	20	8,334
Aylmer V	9	-	8	-	4	-	21	2,010	80	574	-	2,664
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	14	20	-	-	34
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Cheslea SD	1	-	-	-	-	-	1	223	-	-	-	223
Gatineau V	12	-	6	-	19	3	40	2,626	100	638	-	3,364
Hull V	3	-	2	-	3	3	11	809	-	190	-	999
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	10	108
Masson-Angers V	2	-	-	-	-	-	2	183	-	4	-	187
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	450	10	473
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
KITCHENER	61	-	20	-	2	-	83	7,814	822	2,236	660	11,532
Cambridge C	12	-	14	-	-	-	26	2,167	207	1,167	10	3,551
Kitchener C	24	-	2	-	-	-	26	2,831	493	466	-	3,789
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366
Waterloo C	22	-	4	-	2	-	28	2,460	26	604	650	3,729
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	97
LONDON	41	-	12	28	-	4	85	9,338	335	1,894	542	12,109
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	129	-	195	-	324
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	120	20	-	-	140
London C	33	-	12	28	-	4	77	8,042	32	1,612	539	10,225
London TP	1	-	-	-	-	-	1	186	208	-	-	393
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	493	-	87	3	583
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	22	75	-	-	97
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301
MONTREAL	428	-	92	149	487	25	1,181	98,473	10,216	15,076	9,840	133,605
Anjou V	-	-	-	10	16	-	26	1,708	7	19	-	1,734
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	239	-	51	-	290
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	-	25
Beloeil V	3	-	-	-	30	-	33	1,387	-	25	-	1,412
Blainville V	30	-	-	-	-	-	30	4,332	1	170	-	4,503

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	3	-	15	490	508	
Boisbriand V	10	-	-	-	12	-	22	2,123	7	1	70	2,201
Boucherville V	6	-	4	24	-	-	33	2,745	8	4	-	2,757
Brossard V	3	-	-	8	-	-	11	1,334	11	214	-	1,559
Candiac V	2	-	4	6	-	-	12	805	-	-	-	805
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Chambly V	9	-	4	-	14	-	27	1,542	-	-	-	1,542
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Châteauguay V	5	-	-	-	-	3	8	551	1	58	-	610
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	154	-	234
Dolton V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	1	-	231
Deux-Montagnes V	10	-	-	-	8	-	18	1,150	-	-	-	1,150
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	400	-	330	-	730
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	6	120	127	1,072	1,325
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	73	-	107
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	645	-	-	-	645
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	12	-	12	600	-	5	-	605
La Plaine P	8	-	2	-	-	-	10	716	-	400	-	1,116
La Prairie V	1	-	-	-	32	-	33	1,553	-	-	-	1,553
Lachenaie V	17	-	-	-	-	-	17	1,644	-	-	-	1,644
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	137
Lesalle V	-	-	-	-	35	-	35	2,502	254	175	-	2,831
Laval V	73	-	30	45	29	-	177	20,093	57	313	256	20,719
Le Gardeur V	7	-	-	10	-	-	17	1,260	-	140	-	1,400
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	10	-	1	3	-	-	14	1,920	65	239	712	2,936
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,021	-	-	-	1,021
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	11	-	-	-	-	-	11	1,010	-	-	-	1,010
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	101
Melochville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	3	-	2	-	-	-	5	355	-	-	-	355
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,095	6	87	-	1,188
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	43	183	22	-	248
Mont-St-Hilaire V	1	-	2	-	-	-	3	255	-	65	150	470
Montréal V	3	-	14	3	35	14	69	5,268	7,979	9,187	5,181	27,615
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	23	43	160	-	226
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,150	-	-	-	1,150
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Ottburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	220
Pierrefonds V	4	-	-	4	-	-	8	972	-	27	-	999
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	4	349	-	-	-	349
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	70	1	96
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pepigny V	13	-	6	6	93	-	118	6,351	-	236	-	6,587
Richelieu V	-	-	4	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Rosemere V	3	-	-	-	-	-	3	755	-	-	555	1,310
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	1	-	-	-	12	-	13	365	-	-	-	365
St-Basile-le-Grand V	12	-	-	-	6	-	18	1,040	-	-	-	1,040
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	370	-	426
St-Constant V	14	-	8	12	3	-	37	2,838	-	50	-	2,888
St-Eustache V	13	-	2	-	-	-	15	1,761	22	69	205	2,057
St-Hubert V	10	-	-	-	-	1	11	1,228	4	17	540	1,789
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	226	30	-	-	256
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	3	-	53
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	8	916	686	3	1,613
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,339	-	-	-	1,339
St-Léonard V	-	-	-	-	93	-	93	6,935	94	383	-	7,412
St-Mathias-sur- Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Mathieu-de-Beloeil P	5	-	-	-	-	-	5	395	-	-	-	395
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	941	-	-	-	941
St-Sulpice P	2	-	-	-	2	-	4	242	-	-	85	327
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	543	-	-	-	543
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	10	651	-	32	-	683
Ste-Catherine V	28	-	-	-	30	-	58	3,014	-	5	-	3,019
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	4	12	7	-	25	2,186	3	37	51	2,277
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	3	238	-	-	-	238
Ste-Thérèse V	4	-	-	-	-	-	4	615	-	50	296	961
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-	-	23
Terrebonne V	6	-	-	-	-	2	8	803	-	385	-	1,188
Varennes V	16	-	2	6	15	-	39	2,758	300	23	-	3,081
Vaudreuil V	1	-	-	-	-	-	1	129	-	3	-	132
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	3	-	-	-	-	2	5	393	-	123	-	516
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	228	-	326	6	560
OSHAWA	35	-	2	-	-	-	37	5,424	1,987	12,298	10	19,719
Newcastle T	13	-	-	-	-	-	13	1,466	-	2	-	1,468
Oshawa C	5	-	2	-	-	-	7	880	-	12,213	10	13,103
Whitby T	17	-	-	-	-	-	17	3,078	1,987	83	-	5,148
OTTAWA	54	-	2	81	-	-	137	15,820	293	5,497	3,441	25,051
Clarence TP	3	-	-	-	-	-	3	276	-	-	-	276
Cumberland TP	10	-	-	16	-	-	26	2,481	-	104	-	2,585
Gloucester C	11	-	-	-	-	-	11	1,408	66	25	141	1,630
Goulbourn TP	8	-	-	23	-	-	31	3,096	-	-	-	3,096
Kanata C	6	-	-	43	-	-	49	5,266	-	42	-	5,308
Nepean C	7	-	-	-	-	-	7	656	171	436	1,221	2,484
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	50	30	-	-	80
Ottawa C	1	-	2	-	-	-	3	1,539	36	4,865	2,012	8,452
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	67	85
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	403	-	-	-	403
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-	100
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	548	-	4	-	552

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	109	-	46	4	172	14	345	25,014	181	10,187	3,000	38,382
Beauport V	15	-	6	-	-	1	22	1,832	-	2,580	-	4,412
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	8	-	23
Charlesbourg V	5	-	12	-	5	4	26	1,730	-	2,164	4	3,888
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	145	80	-	-	225
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Cossambeault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	12	-	15	796	-	30	-	826
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	33
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	596	-	-	-	596
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	82	-	5	-	87
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	5	-	-	-	-	-	5	545	-	2,705	55	3,305
Loretteville V	1	-	-	-	15	-	16	706	-	25	-	731
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Pintendre SD	3	-	8	-	-	-	11	935	-	-	-	935
Québec V	10	-	4	-	98	8	120	6,456	101	1,119	2,806	10,482
St-Augustin-Desmaures P	8	-	2	-	6	-	16	1,385	-	-	-	1,385
St-Émile SD	7	-	4	-	-	-	11	962	-	-	-	962
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	156	-	6	-	162
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Jean-Chrysostome V	13	-	-	-	-	-	13	952	-	138	-	1,090
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	2	-	-	-	2	200	-	-	-	200
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	7	-	-	-	36	-	43	4,599	-	1,300	120	6,019
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	265	-	3	-	268
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	88	-	19	-	107
Val-Bélair V	11	-	8	4	-	-	23	1,451	-	40	-	1,491
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	48	-	49	-	97

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	34	-	2	-	-	-	36	3,249	245	12,785	180	16,459					
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	451	-	28	-	479					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78					
Regina C	30	-	2	-	-	-	32	2,720	245	12,060	-	15,016					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	707	180	887					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	988	374	305	956	2,623					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115					
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115					
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	646	374	305	956	2,281					
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	15	-	-	-	-	3	18	1,630	376	472	115	2,593					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	25	-	-	32					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Osier T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	15	-	-	-	-	3	18	1,618	351	405	115	2,489					
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45					
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	25	-	2	-	4	-	31	2,612	482	322	2,345	5,761
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	7	76	-	-	82
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Fleurimont SD	-	-	-	-	2	-	2	116	-	36	-	150
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	7	-	2	-	2	-	11	887	-	47	-	934
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
St-Élie-d'Orford SD	9	-	-	-	-	-	9	827	-	6	-	833
Sherbrooke V	4	-	-	-	-	-	4	381	392	230	2,345	3,348
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	98	16	-	-	113
ST.CATHARINES-NIAGARA	33	-	-	7	81	1	122	8,063	358	921	470	9,812
Fort Erie T	8	-	-	-	-	1	9	784	-	13	-	797
Lincoln T	2	-	-	-	-	-	2	264	40	33	-	327
Niagara Falls C	7	-	-	-	-	-	7	679	26	108	31	843
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	293	137	-	24	454
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	393	-	145	-	538
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	13	64	-	-	67
St. Catharines C	7	-	-	7	81	-	95	5,127	2	380	235	5,744
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	256	-	40	-	296
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	97	-	2	-	99
Welland C	1	-	-	-	-	-	1	167	100	200	180	647
ST.JOHN'S	5	-	-	-	34	6	45	2,732	33	747	622	4,134
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	39	-	55
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	324	330
Paradise T	2	-	-	-	2	-	4	338	-	-	-	338
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Portugal Cove - St. Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	1	-	-	-	32	6	39	2,202	33	703	298	3,236
Forbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	2	-	-	-	-	-	2	429	403	530	480	1,842
Lickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Midway-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	260	403	530	480	1,673
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valden T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
HUNTER BAY	8	-	-	-	-	-	8	1,284	20	680	1,463	3,447
Donmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McConnoy TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liver TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	178	248
Spooonge TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Huniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunter Bay C	7	-	-	-	-	-	7	1,212	20	680	1,285	3,197

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction										
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction										
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	24	-	-	-	8	-	32	3,860	-	690	671	5,221
New Westminster C	7	-	-	-	-	-	7	1,078	90	450	204	1,822
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	391	142	828	-	1,361
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,132	75	407	21	2,635
Pitt Meadows DM	6	-	-	-	-	-	6	1,102	-	84	-	1,186
Port Coquitlam C	23	-	-	12	98	-	133	11,095	24	83	6,145	17,347
Port Moody C	-	-	-	-	4	-	4	333	80	63	-	476
Richmond C	68	-	-	-	29	-	97	15,771	69	3,579	694	20,113
Surrey DM	108	-	-	41	-	-	149	26,696	971	2,426	32,714	62,807
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	97	-	6	-	35	36	174	22,878	753	30,999	8,598	63,228
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	5,404	-	71	-	5,475
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	755	-	14	-	769
VICTORIA	91	-	11	17	126	6	251	25,331	159	3,383	12,423	41,296
Capital RDR *	43	-	2	5	2	1	53	3,798	-	1,623	-	5,421
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	686	23	12	-	721
Colwood C	4	-	-	-	-	-	4	602	-	-	15	617
Esquimalt DM	2	-	6	-	102	-	110	7,755	-	35	-	7,790
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	128	93	-	-	221
North Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	2,175	-	-	-	2,175
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	-	391
Saanich DM	24	-	1	12	22	2	61	7,335	-	196	10,668	18,199
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	359	-	40	16	416
Victoria C	3	-	-	-	-	3	6	2,102	43	1,477	1,724	5,346
WINDSOR	77	-	2	-	-	-	79	10,492	1,641	1,935	30,291	44,359
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	314	-	70	6	390
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,459	-	69	-	3,528
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Sandwich South TP	6	-	-	-	-	-	6	645	1,383	-	-	2,028
Sandwich West TP	12	-	-	-	-	-	12	1,433	-	-	155	1,588
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Tecumseh T	7	-	2	-	-	-	9	879	-	-	1,400	2,279
Windsor C	32	-	-	-	-	-	32	3,397	258	1,796	28,730	34,181
WINNIPEG	85	-	-	-	-	-	85	9,806	814	12,749	5,376	28,745
East St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	481	-	-	-	481
Itchen RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lossier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	200	-	100	-	300
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
West St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Winnipeg C	74	-	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	5,376	27,401

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	5,269	3	661	1,773	2,879	283	10,748	1,149,176	112,730	374,486	279,724	1,916,116
CALGARY	718	-	-	185	108	-	1,011	90,543	3,577	11,865	6,756	111,741
Airdrie C	26	-	-	-	-	-	26	2,424	-	90	-	2,514
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	646	-	-	186	108	-	939	81,416	3,323	11,149	5,631	101,519
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	430	-	-	-	430
Cochrane T	12	-	-	-	-	-	12	1,243	-	23	125	1,391
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	3	-	83
Rocky View No. 44 MD	29	-	-	-	-	-	29	4,950	254	600	-	5,804
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	13	-	-	-	28	2	43	2,982	1,008	858	579	5,427
Chicoutimi V	7	-	-	-	4	2	13	1,081	8	400	457	1,946
Jonquière V	6	-	-	-	24	-	29	1,730	1,000	278	122	3,130
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	180	-	295
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	532	-	22	145	199	5	903	71,440	8,953	15,830	10,318	106,541
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	840	-	654	6	1,500
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
Edmonton C	308	-	22	60	199	5	584	42,866	2,023	14,072	2,800	61,761
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	8	-	-	-	-	-	8	1,087	5,945	38	-	7,070
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	408	-	12	-	420
Leduc CO No. 25 CM	9	-	-	-	-	-	9	872	115	-	-	987
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	76	46	65	6,789	6,976
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	16	-	-	-	-	-	16	948	-	8	-	956
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,065	140	535	683	2,423
St. Albert C	68	-	-	95	-	-	163	12,318	100	119	35	12,572
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Strathcona CO No. 20 CM	74	-	-	-	-	-	74	8,004	299	115	5	8,423
Sturgeon No. 90 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,742	285	167	-	2,194
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	72	1	32	-	-	7	112	11,057	14	6,290	878	18,239
Bedford T	9	-	2	-	-	-	11	1,170	6	460	-	1,636
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	16	-	4	-	-	2	22	2,143	-	536	3	2,682
Halifax C	7	-	10	-	-	5	22	3,286	8	4,598	875	8,766
Halifax CR *	40	1	16	-	-	-	57	4,459	-	696	-	5,155
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	148	-	-	149	-	2	299	29,630	2,419	12,714	2,045	46,808
Ancaster T	5	-	-	-	-	-	5	916	-	24	-	940
Burlington C	35	-	-	135	-	1	171	14,183	1,383	4,613	149	20,328
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	996	-	405	-	1,401
Flamborough T	66	-	-	-	-	-	66	6,877	244	3	103	7,227
Glanbrook T	2	-	-	-	-	-	2	387	26	-	51	463
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	170	42	-	1,246
Hamilton C	25	-	-	-	-	-	25	4,019	400	7,602	1,632	13,653
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	1	11	1,218	197	25	110	1,550
HULL	52	-	28	11	35	6	132	10,958	318	2,876	635	14,787
Aylmer V	16	-	8	11	4	-	39	3,607	80	592	-	4,279
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	204	20	1	-	225
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Chelsea SD	3	-	-	-	-	-	3	534	-	-	-	534
Gatineau V	19	-	14	-	24	3	60	4,486	218	980	-	5,684
Hull V	5	-	2	-	3	3	13	1,015	-	849	615	2,479
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	10	108
Masson-Angers V	3	-	2	-	4	-	9	486	-	4	-	490
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	450	10	477
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
KITCHENER	91	-	20	-	2	5	118	11,023	1,287	3,797	814	16,921
Cambridge C	20	-	14	-	-	-	34	2,876	532	1,830	103	5,341
Kitchener C	33	-	2	-	-	5	40	4,013	577	753	22	5,365
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	669	-	-	39	708
Waterloo C	31	-	4	-	2	-	37	3,437	25	1,204	650	5,316
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	153	10	-	191
LONDON	79	-	20	71	3	4	177	19,657	3,209	3,666	728	27,260
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	159	-	195	-	354
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	293	20	-	-	313
London C	62	-	16	71	-	4	153	16,489	2,705	3,306	714	23,214
London TP	2	-	-	-	-	-	2	410	208	-	-	618
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	781	150	87	3	1,021
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	58	11	923
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	22	75	-	-	97
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wormouth TP	4	-	-	-	-	-	4	599	15	20	-	634
MONTRÉAL	632	-	136	214	694	41	1,717	145,842	20,623	54,947	17,605	239,017
Anyou V	-	-	-	10	16	1	27	1,720	78	9,374	-	11,172
Laie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	251	-	51	214	516
Leauharois V	-	-	-	-	-	-	-	33	20	13	245	311
Leleil V	8	-	-	-	60	-	68	2,849	-	25	190	3,164
Leinville V	38	-	-	-	-	-	38	5,499	1	189	-	5,689

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	490	508
Boisbriand V	17	-	-	-	12	-	29	3,243	99	31	70	3,443
Boucherville V	6	-	4	24	-	-	33	2,776	32	387	-	3,195
Brossard V	10	-	-	8	7	-	25	2,915	18	309	1	3,243
Candiac V	2	-	4	6	-	-	12	905	4	550	-	1,459
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98
Chambly V	16	-	4	-	20	-	40	2,442	3	4	-	2,449
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Châteauguay V	7	-	-	-	-	3	10	755	1	60	-	816
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	159	-	195	-	354
Dalson V	3	-	-	-	-	-	3	325	-	1	-	326
Deux-Montagnes V	10	-	4	-	8	-	22	1,486	-	-	-	1,486
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	5	730	-	340	-	1,070
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	46	120	278	1,090	1,534
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	354	-	407
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	645	-	-	-	645
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	16	-	17	931	-	15	-	946
La Plaine P	12	-	4	-	-	-	16	1,155	-	400	-	1,555
La Prairie V	5	-	-	-	32	-	37	2,226	-	-	-	2,226
Lachenaie V	24	-	-	-	-	-	24	2,234	-	-	-	2,234
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	35	76	250	776	1,135
Lasalle V	-	-	-	-	35	1	36	2,890	790	663	-	4,343
Laval V	110	-	34	83	45	-	272	29,373	200	691	517	30,781
Le Gardeur V	13	-	2	10	-	-	25	1,854	-	140	-	1,994
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	41	-	43
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	16	-	1	3	3	-	23	3,484	321	406	730	4,941
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,353	-	-	-	1,353
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Mascouche V	18	-	-	-	-	-	18	1,676	-	73	-	1,749
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	101
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mercier V	6	-	2	-	-	-	8	588	-	65	-	653
Mirabel V	18	-	-	-	5	-	23	1,613	6	102	93	1,814
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	184	183	72	-	439
Mont-St-Hilaire V	2	-	2	-	-	-	4	355	-	66	150	570
Montréal V	8	-	20	3	53	25	109	8,902	8,786	18,443	8,823	44,954
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	6	635	9	-	650
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	78	44	314	43	479
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-de-L'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	16	1,476	-	-	-	1,476
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	167
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Ottoburn Park V	8	-	-	-	-	-	8	596	-	-	-	596
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242
Pierrefonds V	5	-	-	15	23	-	43	3,738	-	42	10	3,790
Pincoy V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1,200	-	1,286
Pointe-Calumet VL	4	-	-	-	-	-	4	349	-	-	-	349
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	166	166	288	1	621
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	19	-	6	6	93	-	124	7,007	-	5,113	-	12,120
Richelieu V	-	-	4	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Rosemere V	5	-	-	-	-	-	5	1,217	-	5	555	1,777
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	1	-	-	-	12	-	13	365	-	-	-	-	365					
St-Basile-le-Grand V	16	-	-	-	6	-	22	1,401	-	-	-	-	1,401					
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	438	39	-	551					
St-Constant V	17	-	8	12	3	-	40	3,148	-	67	-	-	3,205					
St-Eustache V	21	-	18	-	-	-	39	3,702	22	633	205	-	4,562					
St-Hubert V	14	-	8	-	42	3	67	6,088	27	200	540	-	6,855					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	35					
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	226	30	-	-	-	256					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	116	-	3	-	-	119					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	19	3,187	1,969	53	-	6,228					
St-Lazare P	12	-	-	-	12	-	24	2,137	-	-	-	-	2,137					
St-Léonard V	-	-	-	-	93	-	93	6,997	108	768	-	-	7,873					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	308	-	9	-	-	317					
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	-	118					
St-Mathieu-de-Beloeil P	5	-	-	-	-	-	5	395	250	50	-	-	695					
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	14					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Raphaël-Ile-Bizard P	9	-	-	-	-	-	9	1,116	-	-	-	-	1,116					
St-Sulpice P	3	-	-	-	6	-	9	440	-	-	85	-	525					
Ste-Anne-de-Bellevue V	10	-	-	-	-	-	10	858	-	-	-	-	858					
Ste-Anne-des-Plaines V	14	-	-	-	6	-	20	1,274	-	34	2,000	-	3,308					
Ste-Catherine V	34	-	-	-	30	-	64	3,501	-	5	-	-	3,506					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Julie V	5	-	4	12	7	-	28	2,477	7	42	51	-	2,577					
St-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	2	-	-	-	4	331	-	-	-	-	331					
St-Thérèse V	5	-	-	-	-	-	5	864	-	60	296	-	1,220					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-	-	-	23					
Terrebonne V	8	-	-	-	34	3	45	2,486	-	405	-	-	2,891					
Varenes V	22	-	2	6	15	-	45	3,248	5,300	24	-	-	8,572					
Vaudreuil V	1	-	-	-	-	-	1	169	10	9,078	-	-	9,257					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Verdun V	5	-	-	16	-	2	23	1,978	-	123	94	-	2,195					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	365	-	476	67	-	908					
OSHAWA	44	-	16	-	-	-	60	7,991	2,034	12,429	2,108	-	24,562					
Newcastle T	16	-	12	-	-	-	28	2,748	5	8	74	-	2,835					
Oshawa C	7	-	2	-	-	-	9	1,193	42	12,338	34	-	13,607					
Whitby T	21	-	2	-	-	-	23	4,050	1,987	83	2,000	-	8,120					
OTTAWA	115	-	4	174	-	8	301	32,940	712	11,015	3,887	-	48,554					
Clarence TP	9	-	-	-	-	4	13	955	-	20	-	-	975					
Cumberland TP	21	-	-	35	-	-	56	5,097	4	325	-	-	5,426					
Gloucester C	13	-	-	-	-	-	13	1,930	76	134	147	-	2,287					
Goulbourn TP	16	-	-	38	-	-	53	5,168	-	8	-	-	5,176					
Kanata C	32	-	-	96	-	-	128	14,033	-	147	-	-	14,180					
Nepean C	9	-	-	5	-	-	14	1,360	196	2,223	1,221	-	5,000					
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	270	30	-	-	-	300					
Ottawa C	5	-	2	-	-	4	11	2,652	406	8,079	2,452	-	13,589					
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	155	-	17	67	-	239					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15					
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	-	431					
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	279	-	37	-	-	316					
Nest Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	595	-	25	-	-	620					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	148	1	80	4	215	24	472	36,487	191	17,365	8,905	62,948
Beauport V	26	-	10	-	-	1	37	3,042	-	3,330	-	6,372
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	500	760
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	8	-	65
Charlesbourg V	5	-	24	-	13	6	48	3,191	-	2,430	4	5,625
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	162	80	-	-	232
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	12	-	16	919	-	30	-	949
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	596	-	-	-	596
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	247	-	5	-	252
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	2	-	12	-	20	1,432	5	2,908	532	4,877
Loretteville V	1	-	-	-	21	-	22	1,168	-	25	-	1,183
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
Pintendre SD	4	-	8	-	-	-	12	1,065	-	-	-	1,065
Québec V	15	-	4	-	106	14	139	8,972	101	6,837	7,704	23,614
St-Augustin-Desmaures P	13	-	2	-	6	-	21	2,202	-	-	-	2,202
St-Émile SD	8	-	4	-	-	-	12	1,160	-	-	-	1,160
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	169	-	11	-	170
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Jean-Chrysostome V	17	-	-	-	-	-	17	1,228	6	138	-	1,371
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	2	-	-	-	2	208	-	-	-	208
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	137	-	1	-	138
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	3	-	64
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	1	-	-	-	-	3	168	-	-	-	168
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	9	-	2	-	36	-	47	5,378	-	1,491	120	6,989
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
Shannon SD	1	-	-	-	-	1	2	63	-	-	-	63
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	546	-	3	-	549
Stoneham-et- Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	182	-	19	-	201
Val-Bélair V	12	-	22	4	9	-	47	2,934	-	63	-	2,997
Vanier V	-	-	-	-	-	2	2	57	-	53	-	110

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	47	-	2	-	-	-	49	4,448	265	13,684	310	18,707
Balgone T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	464	-	28	-	482
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Regina C	41	-	2	-	-	-	43	3,776	245	12,948	130	17,100
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	707	180	977
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	9	1	-	-	-	-	10	1,540	397	691	1,336	3,864
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kingston PAR
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	269
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	835	397	648	1,336	3,116
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	26	-	-	-	81	3	110	8,754	675	4,649	383	14,461
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	25	-	-	32
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	26	-	-	-	81	3	110	8,742	650	4,682	383	14,357
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	36	-	4	-	16	-	56	4,499	513	595	6,165	11,872
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	100	79	-	-	179
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	4	-	4	185	-	-	1	186
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Fleurimont SD	6	-	-	-	2	-	8	443	-	135	-	578
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	55	2,854	2,916
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rock Forest V	9	-	4	-	2	-	15	1,196	-	47	50	1,293
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
St-Élie-d'Orford SD	10	-	-	-	4	-	14	1,166	-	23	-	1,189
Sherbrooke V	5	-	-	-	4	-	9	970	414	435	3,260	5,079
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	98	20	-	-	118
ST.CATHARINES-NIAGARA	60	-	2	7	81	1	151	11,571	930	3,772	8,167	24,440
Fort Erie T	15	-	-	-	-	1	16	1,308	-	253	33	1,594
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	458	357	33	8	856
Niagara Falls C	11	-	2	-	-	-	13	1,210	40	363	131	1,744
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	650	137	871	24	1,682
Pelham T	7	-	-	-	-	-	7	1,027	-	845	30	1,902
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	202	64	-	-	266
St. Catharines C	10	-	-	7	81	-	98	5,531	230	539	7,755	14,055
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	450	-	245	-	695
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	2	-	144
Welland C	4	-	-	-	-	-	4	593	102	621	186	1,502
ST.JOHN'S	12	-	-	-	38	12	62	3,604	72	2,467	827	6,970
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	227	-	85	-	312
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	262	324	616
Paradise T	6	-	-	-	2	-	8	503	-	-	-	503
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	5	-	67
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	1	-	-	-	36	12	49	2,607	72	2,015	503	5,197
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SUDBURY	4	-	2	-	-	1	7	1,232	1,264	1,596	537	4,629
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	-	-	-	-	-	1	1	750	1,264	1,596	537	4,147
Valley East T	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
THUNDER BAY	13	-	2	-	-	-	15	2,132	2,348	1,325	1,637	7,442
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	178	262
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thunder Bay C	12	-	2	-	-	-	14	2,043	2,348	1,325	1,459	7,175

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TORONTO	1,083	-	142	346	432	58	2,061	285,225	23,542	69,026	76,327	454,120	
Ajax T	-	-	-	-	82	-	82	3,924	18	701	20	4,663	
Aurora T	29	-	-	-	-	-	29	3,945	-	306	-	4,251	
Bradford, West Gwillimbury T	22	-	-	-	-	-	22	1,808	9	51	-	1,868	
Brampton C	34	-	8	1	-	-	43	6,915	1,665	1,335	170	10,085	
Caledon T	47	-	-	15	-	-	62	8,267	756	578	-	9,601	
East Gwillimbury T	167	-	-	-	-	-	167	21,018	-	-	-	21,018	
East York BOR	-	-	-	-	164	-	164	10,694	15	148	4,755	15,612	
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,830	924	4,434	568	7,756	
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	490	-	24	3	517	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	159	-	-	-	-	-	159	22,849	17	387	3,490	26,743	
King TP	2	-	-	-	-	-	2	1,557	110	-	-	1,667	
Markham T	22	-	36	1	-	-	59	10,602	2,444	2,232	7,882	23,160	
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	308	210	404	1,081	2,003	
Mississauga C	358	-	74	273	180	-	865	108,379	9,202	8,438	3,333	129,352	
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	35	67	121	
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	4,120	79	643	-	4,842	
North York C	17	-	-	-	-	2	19	10,008	1,017	14,110	13,842	38,977	
Oakville T	24	-	16	52	-	-	92	13,248	2,094	2,783	2,706	20,831	
Orangeville T	6	-	-	-	-	2	8	489	41	151	5	686	
Pickering T	42	-	-	4	-	-	46	8,837	25	2,426	4	11,292	
Richmond Hill T	79	-	-	-	-	-	79	23,230	179	4,555	3	27,967	
Scarborough C	14	-	-	-	-	-	14	8,430	1,642	1,592	2,942	14,606	
Toronto C	4	-	-	-	26	54	84	5,504	632	19,197	11,317	36,650	
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	407	-	178	-	585	
Waukegan C	20	-	-	-	-	-	20	5,933	2,449	3,868	23,375	35,625	
Whitchurch-Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	955	12	353	-	1,320	
York C	7	-	2	-	-	-	9	1,459	2	97	764	2,322	
ROIS-RIVIÈRES	13	-	-	4	16	2	35	4,929	25,200	2,184	1,151	33,464	
Acancour V	6	-	-	-	-	1	7	604	25,033	39	240	25,916	
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	437	-	291	739	1,467	
Hamplain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128	
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	-	-	1	142	7	11	-	160	
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	166	260	
St-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
St-Roch-Rivières V	1	-	-	-	12	1	14	3,080	160	652	6	3,898	
St-Roch-Rivières-Ouest V	-	-	4	4	-	-	8	421	-	1,191	-	1,612	
VANCOUVER	904	-	14	446	683	83	2,130	272,176	7,463	87,320	66,222	433,181	
Almoore VL	1	-	-	-	-	-	1	279	-	-	-	279	
Altona VL	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360	
Burnaby DM	77	-	2	133	60	-	272	33,776	582	14,558	572	49,488	
Coquitlam DM	46	-	2	36	60	-	144	16,339	1,517	3,395	44	21,295	
Delta DM	22	-	-	2	2	-	26	5,158	1,355	1,323	2,750	10,587	
East Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton A SRD	9	-	-	-	-	-	9	1,174	-	-	-	1,174	
Edmonton C	4	-	-	-	-	-	4	506	148	278	15	947	
Edmonton DM	72	-	-	140	-	-	212	19,210	1,004	1,138	1,200	22,552	
Edmonton Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	38	-	-	-	8	-	46	5,602	-	831	771	7,204					
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,263	90	1,214	314	2,871					
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	691	242	1,114	10	2,057					
North Vancouver DM	20	-	-	-	-	-	20	5,062	85	419	616	6,182					
Pitt Meadows DM	8	-	-	-	-	-	8	1,322	-	84	-	1,406					
Port Coquitlam C	36	-	-	12	98	-	145	13,198	44	83	6,145	19,470					
Port Moody C	2	-	-	-	4	-	6	816	80	143	10	1,049					
Richmond C	146	-	-	82	29	-	257	38,337	166	8,357	749	47,598					
Surrey DM	208	-	-	41	134	-	383	61,047	1,176	4,026	33,017	99,266					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Vancouver C	179	-	8	-	172	83	442	45,884	984	49,982	14,809	111,659					
West Vancouver DM	20	-	-	-	-	-	20	8,839	-	361	4,000	13,200					
White Rock C	6	-	-	-	116	-	122	13,128	-	14	1,200	14,342					
VICTORIA	148	-	23	17	176	19	383	41,028	1,275	10,171	24,992	77,466					
Capital RDR *	73	-	4	5	2	6	90	7,046	-	2,570	12,304	21,920					
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,321	123	1,912	-	3,356					
Colwood C	5	-	-	-	-	-	5	736	-	-	15	760					
Esquimalt DM	2	-	8	-	102	1	113	8,037	-	1,635	-	9,672					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	227	302	-	-	529					
North Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,930	-	-	-	2,930					
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	432	-	20	-	452					
Saanich DM	40	-	3	12	72	7	134	13,582	-	416	10,692	24,690					
Sidney T	1	-	4	-	-	1	6	3,324	140	54	16	3,534					
Victoria C	6	-	4	-	-	4	14	3,384	710	3,564	1,965	9,633					
WINDSOR	114	-	2	-	72	-	188	20,219	2,756	2,416	31,062	56,453					
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100					
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45					
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	327	12	77	6	422					
Maidstone TP	18	-	-	-	-	-	18	4,357	-	69	-	4,426					
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	-	366					
Sandwich South TP	10	-	-	-	-	-	10	1,200	1,383	15	-	2,598					
Sandwich West TP	21	-	-	-	-	-	21	2,519	-	-	155	2,674					
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177					
Tecumseh T	11	-	2	-	-	-	13	1,392	-	10	1,400	2,802					
Windsor C	46	-	-	-	72	-	118	9,641	1,361	2,245	29,501	42,748					
WINNIPEG	146	-	-	-	-	-	146	17,269	1,685	20,938	6,350	46,242					
East St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	757	-	-	600	1,357					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	498	15	100	-	613					
St.Francois Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80					
Tache RM	4	-	-	-	-	-	4	406	-	20	-	426					
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203					
Winnipeg C	129	-	-	-	-	-	129	15,325	1,670	20,818	5,750	43,563					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	921	7	113	226	177	48	1,492	134,947	39,846	48,227	46,945	269,965					
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	391	2	77	114	112	10	708	61,036	4,330	22,692	29,790	117,847					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	426	2	30	112	65	34	669	60,513	3,346	24,164	16,398	104,420					
Other - Autres 10,000 pop & +	104	3	6	-	-	4	117	13,399	32,171	1,371	767	47,698					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	32	-	100	10	142					
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	32	-	100	10	142					
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	85					
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63					
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	356	-	79	106	539					
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	276	-	52	106	432					
Charlottetown	2	-	-	-	-	-	2	276	-	52	106	432					
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	60	-	39	106	204					
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Queens UCR *	1	-	-	-	-	-	1	90	-	13	-	103					
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
West Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126					
Windsor COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Windsor South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107					
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107					
Other - Autres 10,000 pop & +					

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	24	2	4	-	-	-	30	3,218	-	914	111	4,243					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	-	-	14	1,963	-	908	102	2,973					
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
New Glasgow	5	-	-	-	-	-	5	403	-	422	37	862					
Sidney	1	-	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042					
Truro	6	-	2	-	-	-	8	896	-	108	65	1,069					
Other - Autres 10,000 pop & +	12	2	2	-	-	-	16	1,255	-	6	9	1,270					
Chester	3	1	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310					
East Hants	4	1	2	-	-	-	7	395	-	-	-	395					
Lunenburg	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	9	225					
West Hants	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175					
Yarmouth	1	-	-	-	-	-	1	159	-	6	-	165					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	9	-	-	-	24	2	35	1,380	-	10,064	1,652	13,086					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	8	-	-	-	24	1	33	1,267	-	5,693	1,652	8,612					
Fredericton	1	-	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270					
Fredericton C	1	-	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270					
Moncton	7	-	-	-	24	-	31	1,081	-	2,669	1,592	6,342					
Dieppe T	-	-	-	-	24	-	24	576	-	168	-	734					
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1,484	1,486					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	25	-	72					
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	6	-	-	-	-	-	6	374	-	2,486	108	2,968					
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	113	-	4,361	-	4,474					
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4,351	-	4,355					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75					
Edmunston	-	-	-	-	-	1	1	34	-	10	-	44					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	96	1	2	8	68	24	199	15,734	2,428	5,998	7,908	32,068
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	54	-	2	8	60	9	133	9,505	2,219	3,074	2,237	17,035
Drummondville	11	-	-	-	2	-	13	1,108	240	205	129	1,682
Drummondville V	-	-	-	-	2	-	2	312	60	39	49	460
Grantham SD	3	-	-	-	-	-	3	188	-	76	-	264
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	80	165
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	4	-	-	-	-	-	4	301	180	90	-	571
Granby	2	-	2	-	2	3	9	564	84	151	-	799
Bromont V	-	-	2	-	-	-	2	160	-	1	-	161
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	92	52	3	-	147
Granby V	1	-	-	-	2	3	6	312	32	147	-	491
St-Hyacinthe	9	-	-	4	26	1	40	2,408	85	1,111	1,501	5,105
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	7	-	-	4	26	1	38	2,270	85	1,064	1,501	4,920
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	5	-	88
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	42	-	47
St-Jean-Sur-Richelieu	18	-	-	4	22	3	47	3,120	-	356	380	3,856
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	22	3	27	1,518	-	177	-	1,695
St-Luc V	15	-	-	4	-	-	19	1,475	-	179	380	2,034
St-Jérôme	9	-	-	-	8	1	18	1,640	1,767	1,048	-	4,455
Bellefeuille P	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Lafontaine VL	4	-	-	-	2	-	6	780	1,600	5	-	2,385
St-Antoine V	3	-	-	-	-	1	4	214	-	309	-	523
St-Jérôme V	1	-	-	-	6	-	7	479	167	734	-	1,380
Shawinigan	5	-	-	-	-	1	6	665	43	203	227	1,138
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	2	-	-	-	-	-	2	174	3	137	-	314
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	5	-	146
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	298	-	61	10	369
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	-	7	40	-	217	264
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	42	1	-	-	8	11	62	5,523	209	2,178	5,271	13,181
Alma	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
Baie-Comeau	3	1	-	-	-	-	4	529	9	52	264	854
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	141	-	2	-	143
Dolbeau	1	-	-	-	-	1	2	222	-	-	54	276
Hawkesbury (partie)	1	-	-	-	-	-	1	108	-	33	-	141
Joliette	2	-	-	-	-	-	2	385	-	115	180	680
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	101	-	222	-	323
Lachute	2	-	-	-	8	-	10	476	-	47	-	523
Magog	4	-	-	-	-	1	5	485	-	10	-	495

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

February

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	42
Rimouski	3	-	-	-	-	-	3	381	100	163	353	997
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	1	3	218	-	141	3,000	3,359
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	234	-	99	330	663
Saint-Georges	12	-	-	-	-	8	20	1,043	-	51	-	1,094
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	185	-	5	948	1,138
Sept-îles	1	-	-	-	-	-	1	100	-	257	-	357
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	114	-	732	-	846
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	146	-	83	-	229
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	89	-	52	-	141
Victoriaville	6	-	-	-	-	-	6	534	100	72	142	848
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	4	4	706	-	748	400	1,852
Amos	-	-	-	-	-	-	-	150	-	226	-	376
Gaspé	-	-	-	-	-	-	-	73	-	392	-	465
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	436	-	2	400	838
Roberval	-	-	-	-	-	4	4	42	-	-	-	42
Sainte-Marie	-	-	-	-	-	-	-	5	-	126	-	131
ONTARIO												
Total ²	176	3	10	44	-	19	252	25,148	2,607	6,085	16,896	50,736
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	102	2	6	28	-	-	138	14,399	828	3,881	13,565	32,673
Barrie	39	-	-	-	-	-	39	3,948	60	46	3,902	7,954
Barrie C	34	-	-	-	-	-	34	3,386	-	39	3,870	7,295
Innisfil T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	7	11	154
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	424	60	-	21	505
Belleville	2	-	-	-	-	-	2	390	35	380	94	899
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	104	-	265	94	453
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Murray TP	1	-	-	-	-	-	1	123	30	-	-	153
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	50	-	75
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	53	-	10	-	63
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	43	6	65	-	113
Brantford	28	-	4	-	-	-	32	2,728	93	313	50	3,184
Brantford C	27	-	4	-	-	-	31	2,662	93	309	10	3,074
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	40	92
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	-	18
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	105	27	479	222	833
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	70	27	479	222	798
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Guelph	14	-	-	28	-	-	42	2,957	85	547	140	3,729
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph C	13	-	-	28	-	-	41	2,832	85	547	140	3,604
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Kingston	6	-	2	-	-	-	8	1,294	171	653	101	2,219
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	140	-	25	-	165
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	175	41	513	101	830
Kingston TP	3	-	2	-	-	-	5	681	130	115	-	926
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	1	1	-	-	-	-	2	307	-	318	-	625
East Ferris TP	-	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	157	-	318	-	475
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Peterborough	5	1	-	-	-	-	6	1,337	-	285	5,242	6,864
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	4	-	-	-	-	-	4	862	-	285	5,242	6,389
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	298	-	-	-	298
Sarnia-Clearwater	6	-	-	-	-	-	6	1,019	350	551	267	2,187
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	211	350	-	-	561
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7	20	50
Sarnia-Clearwater T	4	-	-	-	-	-	4	785	-	544	247	1,576
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	-	-	1	316	7	309	3,547	4,179
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	316	7	309	3,547	4,179
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	40	1	4	16	-	19	80	6,621	899	1,807	2,983	12,310
Brockville	1	-	-	16	-	-	17	996	11	3	1,642	2,652
Chatham	7	-	-	-	-	-	7	768	15	240	53	1,076
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	6	-	64	35	105
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	2	16
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	18	-	20	81	119
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	19	19	225	-	300	80	605
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	413	8	9	-	430
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	111	128
Leamington	6	-	-	-	-	-	6	618	2	98	-	718
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	139	-	121	8	268
Midland	2	1	-	-	-	-	3	399	-	80	-	489
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	32	600	189	44	865
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	184	15	210	-	409
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	161	150	87	104	502
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	113	-	38	-	151
Stratford	2	-	2	-	-	-	4	501	46	21	-	568
Tilsonburg	8	-	-	-	-	-	8	662	-	70	-	732
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	116	-	137	788	1,041
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	401	-	18	-	419
Woodstock	6	-	2	-	-	-	7	812	52	86	35	985
Other - Autres 10,000 pop & +	34	-	-	-	-	-	34	4,128	880	397	348	5,753
Brantbridge	-	-	-	-	-	-	-	31	-	3	65	99
Brock	1	-	-	-	-	-	1	196	-	149	55	400
Delhi	5	-	-	-	-	-	5	658	18	5	-	681
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	227	15	32	38	312
Essex	-	-	-	-	-	-	-	46	-	12	-	58
Kapuskasing	4	-	-	-	-	-	4	380	521	125	95	1,121
Haldimand	2	-	-	-	-	-	2	126	-	22	-	148
Huntsville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Nanticoke	4	-	-	-	-	-	4	727	173	-	-	900
Norfolk	2	-	-	-	-	-	2	199	105	-	-	304
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	120	18	9	-	147
Russell	3	-	-	-	-	-	3	288	-	-	-	288
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Strathroy	5	-	-	-	-	-	5	462	-	-	-	462
West Lincoln	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	95	309
Wilmot	2	-	-	-	-	-	2	254	30	-	-	284

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	6	-	-	-	-	-	6	904	1,850	234	12	3,000					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	904	1,850	234	12	3,000					
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	37	1,850	161	12	2,060					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	6	-	-	-	-	-	6	846	-	52	-	898					
	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	245	-	414	320	979					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	245	-	414	320	979					
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	238					
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	224	-	26	-	250					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	100	103					
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	115					
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	2	-	19	-	21					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	220	246					
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	88	1	4	-	-	-	93	9,559	31,516	7,790	5,469	54,334					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	32	-	2	-	-	-	34	3,219	349	6,176	3,232	12,976					
Lethbridge	14	-	-	-	-	-	14	1,167	100	114	221	1,602					
Lethbridge C	14	-	-	-	-	-	14	1,167	100	114	221	1,602					
Medicine Hat	9	-	-	-	-	-	9	1,076	238	5,523	2,990	9,827					
Cypress No.1 MD	2	-	-	-	-	-	2	159	25	-	-	184					
Medicine Hat C	7	-	-	-	-	-	7	917	213	5,523	2,990	9,643					
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Red Deer	9	-	2	-	-	-	11	976	11	539	21	1,547					
Red Deer C	9	-	2	-	-	-	11	976	11	539	21	1,547					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	-	2	-	-	-	22	2,074	37	1,447	2,237	5,795					
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	6	16	1,100	-	1,122					
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	190	4	172	4	370					
Grand Centre	9	-	-	-	-	-	9	824	-	52	150	1,026					
Grande Prairie	3	-	2	-	-	-	5	434	17	1	1,987	2,439					
Lloydminster (part) *	-	-	-	-	-	-	-	7	-	122	13	142					
Wetaskiwin	6	-	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696					
Other - Autres 10,000 pop & +	36	1	-	-	-	-	37	4,266	31,130	167	-	35,563					
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	310	31,100	-	-	31,410					
Foothills No. 31 MD	16	1	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302					
Grande Prairie No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	426	-	-	-	426					
Improvement Dis. No.17 ID	5	-	-	-	-	-	5	345	30	5	-	380					
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	-	-	-	-	-	8	883	-	162	-	1,045					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1993 - suite

Février

See footnote(s) at end of table.
/oir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tuel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	2	-	-	-	-	3	5	197	5	40	52	294					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	3	5	197	5	40	52	294					
Whitehorse	2	-	-	-	-	3	5	197	5	40	52	294					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	93	-	170	-	263					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	93	-	170	-	263					
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	93	-	170	-	263					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

⁴ Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

⁴ Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.2	4,606	440	1,046	1,878	201	8,199	838,617	87,346	249,757	248,395	1,424,114
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.7	10	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
Avalon Peninsula	82.0	5	-	-	34	6	45	2,736	33	750	622	4,141
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	34	6	45	2,732	33	747	622	4,134
St-John's	100.0	5	-	-	34	6	45	2,732	33	747	622	4,134
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	4	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	4	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	-	-	-	-	-	-	36	-	61	-	97
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	4	-	63	-	67
Gander	93.6	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural part - Partie rurale	39.4	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.2	1	-	-	-	1	2	127	-	67	10	204
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.4	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	85
Corner Brook	85.8	-	-	-	-	-	-	28	-	47	10	85
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	-	1	2	99	-	20	-	119

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	13	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	13	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	355	-	79	105	539
Charlottetown	99.9	2	-	-	-	-	2	275	-	62	105	432
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	27	-	107
Rural part - Partie rurale	98.5	10	-	-	-	-	12	906	-	10	-	916
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	89	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
Cape Breton - Cap Breton	97.7	3	-	-	-	-	3	1,028	-	478	100	1,606
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	1	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042
Sydney	97.7	1	-	-	-	-	1	664	-	378	-	1,042
Rural part - Partie rurale	97.6	2	-	-	-	-	2	364	-	100	100	564
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.6	18	2	-	-	-	23	2,056	25	585	145	2,811
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	11	2	-	-	-	13	1,299	-	530	102	1,931
New Glasgow	99.6	5	-	-	-	-	5	403	-	422	37	862
Truro	98.7	6	2	-	-	-	8	896	-	108	65	1,069
Rural part - Partie rurale	96.3	7	-	-	-	-	10	757	25	55	43	880
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	16	2	-	-	-	20	1,614	16	85	30	1,745
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	-	9	570	-	-	-	570
East Hants MD	100.0	4	2	-	-	-	7	395	-	-	-	395
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Rural part - Partie rurale	98.9	10	-	-	-	-	11	1,044	16	85	30	1,175

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	16	-	-	-	1	19	1,718	-	266	37	2,021
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	7	685	-	6	9	700
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	2	216	-	-	8	225
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	6	-	165
Rural part - Partie rurale	99.8	10	-	-	-	1	12	1,033	-	260	28	1,321
Halifax	100.0	36	10	-	-	5	51	5,056	7	2,339	875	8,277
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	10	-	-	5	51	5,056	7	2,339	875	8,277
Halifax	100.0	36	10	-	-	5	51	5,056	7	2,339	875	8,277
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	20	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	2	-	-	-	-	2	205	-	5,378	-	5,583
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	79	-	4,351	-	4,430
Bathurst	99.8	-	-	-	-	-	-	4	-	4,351	-	4,355
Campbellton (part)	99.8	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Rural part - Partie rurale	96.1	1	-	-	-	-	1	126	-	1,027	-	1,153
Moncton	80.4	8	-	-	24	-	32	1,282	-	2,703	1,592	5,577
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	24	-	31	1,081	-	2,669	1,592	5,342
Moncton	100.0	7	-	-	24	-	31	1,081	-	2,669	1,592	5,342
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-	-	-	-	1	201	-	34	-	235
Saint-John	94.5	7	-	-	-	-	8	1,149	374	310	970	2,803
C.M.A. - R.M.R.	97.6	6	-	-	-	-	6	988	374	305	956	2,623
Saint-John	97.6	6	-	-	-	-	6	988	374	305	956	2,623
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	1	-	-	-	-	2	161	-	5	14	180

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	3	-	-	-	1	4	342	-	3,026	60	3,428
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270
Fredericton	98.8	1	-	-	-	1	2	186	-	3,024	60	3,270
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	166	-	2	-	168
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	1	1	89	-	110	-	199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	1	1	34	-	10	-	44
Edmundston	92.5	-	-	-	-	1	1	34	-	10	-	44
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	56	-	100	-	156
QUÉBEC	88.8	842	170	174	812	76	2,080	167,975	14,916	36,982	26,267	246,140
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	52.2	1	-	-	-	-	1	215	-	397	420	1,032
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	-	-	73	-	392	-	465
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	73	-	392	-	465
Rural part - Partie rurale	44.8	1	-	-	-	-	1	142	-	5	420	567
Bas St-Laurent	66.8	8	-	-	2	2	12	1,345	103	380	3,426	5,254
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	5	-	-	-	1	6	629	100	316	3,353	4,398
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	42
Rimouski	97.7	3	-	-	-	-	3	381	100	163	353	997
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	-	1	3	218	-	141	3,000	3,359
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	2	1	6	716	3	64	73	856
Québec	92.8	88	36	4	172	14	315	22,244	191	7,367	3,045	32,847
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	36	4	172	14	309	21,668	101	7,338	2,945	32,052
Québec (partie)	100.0	83	36	4	172	14	309	21,668	101	7,338	2,945	32,052
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.8	5	-	-	-	-	6	576	90	29	100	795
Chaudière - Appalaches	67.5	42	10	-	2	8	62	5,521	160	3,128	455	9,264
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	10	-	-	-	36	3,346	80	2,849	55	6,330
Québec (partie)	100.0	26	10	-	-	-	36	3,346	80	2,849	55	6,330
Urban centres - Centres urbains	94.1	12	-	-	-	8	20	1,630	-	262	400	2,292
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	436	-	2	400	838
St-Georges	97.7	12	-	-	-	8	20	1,043	-	51	-	1,094
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	126	-	131
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	146	-	83	-	229
Rural Part - Partie rurale	35.1	4	-	-	2	-	6	545	80	17	-	642

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	83.8	33	4	-	4	1	42	3,902	484	727	3,044	8,157
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	2	-	4	-	31	2,612	482	322	2,345	5,761
Sherbrooke	100.0	25	2	-	4	-	31	2,612	482	322	2,345	5,761
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	1	5	485	-	10	-	495
Magog	90.9	4	-	-	-	1	5	485	-	10	-	495
Rural part - Partie rurale	61.5	4	2	-	-	-	6	805	2	395	699	1,901
Montréal	89.8	214	43	83	211	13	564	40,147	1,160	3,764	4,336	49,407
C.M.A. - R.M.R.	100.0	158	35	71	161	5	430	30,733	497	1,201	1,453	33,884
Montréal (partie)	100.0	158	35	71	161	5	430	30,733	497	1,201	1,453	33,884
Urban centres - Centres urbains	96.1	32	2	8	50	8	100	6,613	169	2,355	2,883	12,020
Cowansville	100.0	1	-	-	-	1	2	222	-	-	54	276
Granby	95.7	2	2	-	2	3	9	564	84	151	-	799
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	9	-	4	26	1	40	2,408	85	1,111	1,501	5,105
Sorel	100.0	18	-	4	22	3	47	3,120	-	356	380	3,856
St-Hyacinthe	79.3	1	-	-	-	-	1	185	-	5	948	1,138
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	732	-	846
Rural part - Partie rurale	53.6	24	6	4	-	-	34	2,801	494	208	-	3,503
Montréal	100.0	31	14	17	179	18	259	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	14	17	179	18	259	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023
Montréal	100.0	31	14	17	179	18	259	21,187	9,596	11,977	6,263	49,023
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	73	30	45	29	-	177	20,093	57	313	256	20,719
C.M.A. - R.M.R.	100.0	73	30	45	29	-	177	20,093	57	313	256	20,719
Montréal (partie)	100.0	73	30	45	29	-	177	20,093	57	313	256	20,719
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	83.2	130	13	21	110	3	280	18,796	425	1,492	480	21,193
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	9	16	95	2	186	12,121	-	1,161	85	13,367
Montréal (partie)	100.0	64	9	16	95	2	186	12,121	-	1,161	85	13,367
Urban centres - Centres urbains	99.0	2	-	-	-	-	2	385	-	115	180	680
Joliette	99.0	2	-	-	-	-	2	385	-	115	180	680
Rural part - Partie rurale	58.6	64	4	5	15	1	92	6,290	425	216	215	7,146

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Institu- tionnel et gouverne- mental	Institu- tional and govern- mental			
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Laurentides	90.3	133	4	-	39	1	177	18,770	1,862	1,664	1,978	24,274	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	102	4	-	23	-	129	14,339	66	424	1,783	16,612	
Montréal (partie)	100.0	102	4	-	23	-	129	14,339	66	424	1,783	16,612	
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	16	1	28	2,118	1,767	1,125	-	5,010	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32	
Lachute	100.0	2	-	-	8	-	10	476	-	47	-	523	
St-Jérôme	100.0	9	-	-	8	1	18	1,640	1,767	1,048	-	4,455	
Rural part - Partie rurale	69.8	20	-	-	-	-	20	2,313	29	115	195	2,652	
Outaouais	90.3	34	16	-	26	7	84	6,570	337	1,871	20	8,798	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	16	-	26	6	79	6,268	200	1,856	20	8,334	
Hull	100.0	31	16	-	26	6	79	6,268	200	1,856	20	8,334	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	51.8	3	-	-	-	1	6	312	137	15	-	464	
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-	-	-	2	695	-	380	330	1,405	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	-	-	2	473	-	377	330	1,180	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	150	-	226	-	376	
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	-	-	1	234	-	99	330	663	
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	89	-	62	-	141	
Rural part - Partie rurale	49.6	-	-	-	-	-	-	222	-	3	-	226	
Mauricie - Bois-Francs	81.7	36	-	4	14	2	56	4,936	501	2,503	1,602	9,542	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	9	-	4	12	1	26	1,847	25	1,343	684	3,899	
Trois-Rivières	99.9	9	-	4	12	1	26	1,847	25	1,343	684	3,899	
Urban centres - Centres urbains	86.2	22	-	-	2	1	26	2,408	383	702	498	3,991	
Drummondville	100.0	11	-	-	2	-	13	1,108	240	206	129	1,682	
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	101	-	222	-	323	
Shawinigan	92.1	6	-	-	-	1	6	665	43	203	227	1,138	
Victoriaville	96.7	6	-	-	-	-	6	634	100	72	142	848	
Rural part - Partie rurale	49.2	6	-	-	-	-	6	681	93	468	420	1,652	
Saguenay - Lac-St-Jean	90.4	16	-	-	18	7	41	3,052	40	729	609	4,430	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	18	-	27	2,007	23	272	190	2,492	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	9	-	-	18	-	27	2,007	23	272	190	2,492	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	4	9	679	9	85	264	1,037	
Alma	100.0	3	-	-	-	-	4	529	9	62	264	864	
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	108	-	33	-	141	
Roberval V	100.0	-	-	-	-	4	4	42	-	-	-	42	
Rural part - Partie rurale	69.7	2	-	-	-	3	5	366	8	372	155	901	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	71.0	2	-	-	6	-	8	393	-	259	-	652
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	2	-	-	-	-	2	241	-	259	-	500
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	1	141	-	2	-	143
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	100	-	257	-	357
Rural part - Partie rurale	39.9	-	-	-	6	-	6	152	-	-	-	152
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	109	-	31	3	143
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	109	-	31	3	143
ONTARIO	96.0	1,231	98	324	342	69	2,062	252,653	20,740	72,694	112,739	458,826
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.8	94	4	97	-	23	219	23,026	719	8,068	6,103	37,916
C.M.A. - R.M.R.	100.0	54	2	81	-	-	137	15,820	293	5,497	3,441	25,051
Ottawa	100.0	54	2	81	-	-	137	15,820	293	5,497	3,441	25,051
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	16	-	19	49	3,336	364	1,902	2,243	7,845
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	-	1	267	5	380	94	746
Brockville	93.9	1	-	16	-	-	17	996	11	3	1,642	2,652
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	105	27	479	222	833
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	19	19	225	-	300	80	605
Kingston	98.9	6	2	-	-	-	8	1,294	171	653	101	2,219
Pembroke	100.0	1	-	-	-	-	1	161	150	87	104	502
Russell TP	100.0	3	-	-	-	-	3	288	-	-	-	288
Rural part - Partie rurale	81.7	28	-	-	-	4	33	3,870	62	669	419	5,020
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	913	76	189	342	30	1,553	194,206	16,022	55,568	67,581	333,377
C.M.A. - R.M.R.	100.0	764	72	161	341	29	1,367	173,991	13,934	52,870	57,451	298,246
Hamilton	100.0	93	-	44	-	2	139	15,128	1,316	8,350	541	25,335
Kitchener	100.0	61	20	-	2	-	83	7,814	822	2,236	660	11,532
Oshawa	100.0	35	2	-	-	-	37	5,424	1,987	12,298	10	19,719
St-Catharines-Niagara	100.0	33	-	7	81	1	122	8,063	358	921	470	9,812
Toronto	100.0	542	50	110	258	26	986	137,562	9,451	29,065	55,770	231,848
Urban centres - Centres urbains	99.8	117	4	28	-	-	151	15,070	1,730	2,041	9,769	28,610
Barrie	100.0	39	-	-	-	-	39	3,946	60	46	3,902	7,954
Belleville (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	123	30	-	-	153
Brantford	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	3	65	99
Bracebridge T	100.0	28	4	-	-	-	32	2,728	93	313	50	3,184
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	196	-	149	55	400
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	64	35	105
Delhi TP	100.0	5	-	-	-	-	5	658	18	5	-	681
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	227	15	32	38	312
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	12	-	58
Guelph	100.0	14	-	28	-	-	42	2,957	85	547	140	3,729
Haldimand T	100.0	4	-	-	-	-	4	380	521	125	95	1,121
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	126	-	22	-	148
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	139	-	121	8	268

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	2	-	-	-	-	3	399	-	90	-	489
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	727	173	-	-	900
Norfolk TP	100.0	2	-	-	-	-	2	199	106	-	-	304
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	-	32	600	189	44	865
Peterborough	98.9	6	-	-	-	-	6	1,337	-	285	5,242	6,864
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	113	-	38	-	151
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	214	-	-	95	309
Wilmot TP	100.0	2	-	-	-	-	2	264	30	-	-	284
Rural part - Partie rurale	79.2	32	-	-	1	1	35	5,145	368	657	361	6,521
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	201	18	28	-	6	254	30,482	3,661	5,674	31,713	71,430
C.M.A. - R.M.R.	100.0	118	14	28	-	4	164	19,830	1,976	3,829	30,833	56,468
London	100.0	41	12	28	-	4	85	9,338	335	1,894	542	12,109
Windsor	100.0	77	2	-	-	-	79	10,492	1,641	1,935	30,291	44,359
Urban centres - Centres urbains	99.8	41	4	-	-	-	45	5,647	498	1,303	355	7,703
Chatham	100.0	7	-	-	-	-	7	768	15	240	63	1,076
Leamington	100.0	6	-	-	-	-	6	618	2	98	-	718
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	120	18	9	-	147
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	184	15	210	-	409
Sarnia-Clearwater	99.4	6	-	-	-	-	6	1,019	350	551	267	2,187
Stratford	100.0	2	2	-	-	-	4	601	46	21	-	668
Strathroy T	100.0	6	-	-	-	-	6	462	-	-	-	462
Tillsonburg	100.0	8	-	-	-	-	8	662	-	70	-	732
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	401	-	18	-	419
Woodstock	100.0	6	2	-	-	-	7	812	62	86	35	985
Rural part - Partie rurale	74.3	42	-	-	-	1	45	5,105	1,087	542	525	7,259
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.2	12	-	-	-	1	15	2,393	410	1,941	5,217	9,961
C.M.A. - R.M.R.	99.9	2	-	-	-	-	2	429	403	530	480	1,842
Sudbury	99.9	2	-	-	-	-	2	429	403	530	480	1,842
Urban centres - Centres urbains	98.2	3	-	-	-	-	4	782	7	830	4,529	6,148
Elliot Lake	98.6	-	-	-	-	-	-	8	-	6	2	16
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	18	-	20	81	119
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	111	128
North Bay	98.6	1	-	-	-	-	2	307	-	318	-	625
Sault Ste-Marie	97.0	1	-	-	-	-	1	316	7	309	3,547	4,179
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	116	-	137	788	1,041
Rural part - Partie rurale	61.0	7	-	-	-	1	9	1,182	-	581	208	1,971

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	75.6	11	-	10	-	-	21	2,546	28	1,443	2,125	6,142
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	97.1 97.1	8 8	- -	- -	- -	- -	8 8	1,284 1,284	20 20	680 680	1,463 1,463	3,447 3,447
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	413 413	8 8	9 9	- -	430 430
Rural part - Partie rurale	46.0	-	-	10	-	-	10	849	-	754	662	2,265
MANITOBA	89.3	114	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	12	2	-	-	-	16	1,249	-	563	494	2,306
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	5 5	- -	- -	- -	- -	5 5	480 480	- -	100 100	- -	580 580
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	7	2	-	-	-	11	769	-	463	494	1,726
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	4	-	-	-	-	4	488	-	208	15	711
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	4	-	-	-	-	4	488	-	208	15	711
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	4	-	-	-	-	4	350	1,850	421	21	2,642
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	37 37	1,850 1,850	161 161	12 12	2,060 2,060
Rural part - Partie rurale	62.1	4	-	-	-	-	4	313	-	260	9	582
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	5	-	-	-	-	5	673	-	236	-	909
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	80 80	- -	- -	- -	80 80
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10 10	- -	1 1	- -	11 11
Rural part - Partie rurale	63.0	4	-	-	-	-	4	583	-	235	-	818

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	74	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	5,376	27,401
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	5,376	27,401
Winnipeg (part)	100.0	74	-	-	-	-	74	8,562	814	12,649	5,376	27,401
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	14	-	-	-	-	15	1,929	-	77	-	2,006
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	684	-	-	-	684
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	684	-	-	-	684
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	846	-	52	-	898
Selkirk	100.0	6	-	-	-	-	6	846	-	52	-	898
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	4	399	-	25	-	424
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	91	-	228	20	339
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	91	-	228	20	339
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	11	-	53	17	81
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	20	-	31
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	33	17	50
SASKATCHEWAN	74.8	55	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
Regina - Moose Mountain	83.7	36	2	-	-	-	37	3,302	245	13,108	400	17,055
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	2	-	-	-	36	3,249	245	12,785	180	16,459
Regina	100.0	34	2	-	-	-	36	3,249	245	12,785	180	16,459
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	-	-	-	13	-	251	220	484
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	238
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	13	220	246
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	40	-	72	-	112
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	266	-	95	-	361
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	226	-	45	-	271
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	224	-	26	-	250
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	19	-	21
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	15	-	-	-	3	18	1,631	376	848	115	2,970
C.M.A - R.M.R.	99.7	15	-	-	-	3	18	1,630	376	472	115	2,693
Saskatoon	99.7	15	-	-	-	3	18	1,630	376	472	115	2,693
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rural part - Partie rurale	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	376	-	376
Yorkton - Melville	67.3	2	-	-	-	-	2	286	-	1	-	287
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6
Yorkton	95.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	281	-	-	-	281
Prince Albert	67.3	-	-	-	-	-	-	14	7	477	596	1,093
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	117	100	217
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100	102
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	116
Rural part - Partie rurale	53.9	-	-	-	-	-	-	14	7	360	495	876
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.9	950	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,167
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	42	-	-	-	-	42	4,086	338	5,924	3,354	13,702
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	23	-	-	-	-	23	2,243	338	5,637	3,211	11,429
Lethbridge	100.0	14	-	-	-	-	14	1,167	100	114	221	1,602
Medicine Hat	99.4	9	-	-	-	-	9	1,076	238	5,623	2,990	9,827
Rural part - Partie rurale	63.4	19	-	-	-	-	19	1,843	-	287	143	2,273
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	7	-	-	-	1	8	687	60	20	3,620	4,287
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	67.9	7	-	-	-	1	8	687	60	20	3,620	4,287

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	438	4	18	100	-	561	53,101	4,503	7,730	789	66,123	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	411	-	18	100	-	529	49,390	2,141	6,934	266	58,731	
Calgary	99.8	411	-	18	100	-	529	49,390	2,141	6,934	266	58,731	
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302	
Foothills No. 31 MD	100.0	16	-	-	-	-	17	2,302	-	-	-	2,302	
Rural part - Partie rurale	98.5	11	4	-	-	-	15	1,409	2,362	796	523	5,090	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	31	6	9	-	-	47	4,361	125	259	176	4,921	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	31	6	9	-	-	47	4,361	125	259	176	4,921	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	44	6	4	3	-	57	5,276	31,136	766	21	37,189	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	2,169	31,111	701	21	34,002	
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	310	31,100	-	-	31,410	
Red Deer	100.0	9	2	-	-	-	11	976	11	539	21	1,547	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	883	-	162	-	1,045	
Rural part - Partie rurale	81.6	24	4	4	3	-	35	3,107	25	65	-	3,187	
Edmonton	99.6	355	20	79	35	1	491	44,206	4,795	8,471	9,559	67,031	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	337	20	79	35	1	472	42,402	4,795	8,466	9,466	65,129	
Edmonton	99.8	337	20	79	35	1	472	42,402	4,795	8,466	9,466	65,129	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696	
Wetaskiwin	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	-	83	696	
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-	-	-	-	13	1,181	-	5	10	1,206	
Fort McMurray - Camrose	79.6	15	-	-	-	-	15	1,471	20	1,638	373	3,502	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.1	11	-	-	-	-	11	1,027	20	1,446	167	2,660	
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	6	16	1,100	-	1,122	
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	190	4	172	4	370	
Grand Centre	97.0	9	-	-	-	-	9	824	-	52	150	1,026	
Lloydminster C	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	122	13	142	
Rural part - Partie rurale	67.9	4	-	-	-	-	4	444	-	192	206	842	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Peace-River - Grande Prairie	91.3	18	2	-	-	-	20	1,683	272	158	2,289	4,402
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	1,205	47	6	1,987	3,245
Grande Prairie	100.0	3	2	-	-	-	5	434	17	1	1,987	2,439
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	4	-	-	-	-	4	426	-	-	-	426
	100.0	5	-	-	-	-	5	345	30	5	-	380
Rural part - Partie rurale	85.7	6	-	-	-	-	6	478	225	152	302	1,157
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,278	116	437	528	43	2,402	284,939	6,688	69,579	77,411	418,617
Kootenay	98.8	29	10	-	6	-	45	4,586	537	3,254	23	8,400
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	8	-	-	-	23	2,051	-	459	-	2,510
Central Kootenay RDR *	100.0	7	2	-	-	-	9	800	-	-	-	900
Cranbrook	100.0	6	6	-	-	-	12	1,023	-	459	-	1,482
Kootenay Boundary RDR	100.0	2	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
	98.0	14	2	-	6	-	22	2,535	537	2,795	23	5,890
Rural part - Partie rurale	90.4	201	10	15	51	-	277	25,354	274	9,397	509	35,534
Okanagan
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	174	10	15	51	-	250	22,200	234	8,968	109	31,511
Kamloops	98.8	26	4	-	-	-	30	3,264	-	405	-	3,669
Kelowna	95.9	83	-	6	51	-	140	11,133	53	7,837	22	19,045
Penticton	97.6	20	4	-	-	-	24	2,346	-	442	14	2,802
Salmon Arm D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	667	161	25	-	853
Vernon	95.1	39	2	9	-	-	50	4,790	20	259	73	5,142
	73.2	27	-	-	-	-	27	3,154	40	429	400	4,023
Rural part - Partie rurale												
Lower Mainland - Southwest	98.4	614	63	304	306	36	1,323	161,158	5,279	48,781	52,013	267,231
	99.7	493	10	226	294	36	1,059	138,588	4,344	45,117	49,948	237,997
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	493	10	226	294	36	1,059	138,588	4,344	45,117	49,948	237,997
Urban centres - Centres urbains	93.2	96	53	78	12	-	239	19,843	914	2,923	2,065	25,745
Chilliwack	96.4	41	-	46	12	-	99	7,436	664	360	-	8,460
Matsqui	99.8	48	51	32	-	-	131	11,058	250	2,533	2,065	15,906
Squamish DM	52.0	7	2	-	-	-	9	1,349	-	30	-	1,379
	66.4	25	-	-	-	-	25	2,727	21	741	-	3,489
Rural part - Partie rurale												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	409	33	118	165	7	732	69,879	551	6,833	17,710	94,973	
C.M.A - R.M.R.	98.9	91	11	17	126	6	251	25,331	169	3,383	12,423	41,296	
Victoria	98.9	91	11	17	126	6	251	25,331	169	3,383	12,423	41,296	
Urban centres - Centres urbains	95.7	212	22	81	22	-	337	31,083	280	2,780	5,247	39,390	
Campbell River	99.0	48	-	24	6	-	78	7,262	250	605	22	8,139	
Courtenay	99.1	40	4	57	-	-	101	7,268	-	633	5,200	13,101	
Duncan	93.8	31	4	-	-	-	35	3,853	10	736	-	4,599	
Nanaimo	99.0	71	12	-	16	-	99	9,863	20	517	-	10,400	
Port Alberni	98.2	17	-	-	-	-	17	2,034	-	153	-	2,187	
Powell River	69.5	6	2	-	-	-	7	803	-	136	25	964	
Rural part - Partie rurale	82.8	106	-	20	17	1	144	13,465	112	670	40	14,287	
Cariboo	96.3	12	-	-	-	-	12	2,090	10	909	6,949	9,958	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	12	-	-	-	-	12	1,822	-	909	6,949	9,680	
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684	
Quesnel	99.4	5	-	-	-	-	5	1,073	-	117	-	1,190	
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	-	791	16	806	
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	268	10	-	-	278	
Peace River	88.4	6	-	-	-	-	6	723	25	32	12	792	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	28	12	54	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	28	-	32	
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22	
Rural part - Partie rurale	79.6	6	-	-	-	-	6	709	25	4	-	738	
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	80	-	91	167	338	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	80	-	91	167	338	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	-	-	6	1,069	12	282	28	1,391	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	-	-	6	1,069	12	282	28	1,391	
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	62	7	11	-	80	
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	-	-	189	6	261	28	483	
Terrace	60.5	6	-	-	-	-	6	818	-	10	-	828	
Rural part - Partie rurale	
YUKON	100.0	3	-	-	-	3	6	366	6	55	109	535	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	3	-	-	-	3	6	366	6	55	109	535	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	3	5	197	5	40	52	294	
Whitehorse	100.0	2	-	-	-	3	5	197	5	40	52	294	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	15	67	241	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	93	-	170	-	263	
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	93	-	170	-	263	
Rural part - Partie rurale	32.0	-	-	-	-	-	-	6	-	110	89	204	

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,553	546,759	120	132	10,655	81	839	81,832	98
\$160,000 - and over - et plus	881	192,935	219	2	360	180	65	13,945	215
150,000 - 159,000	182	27,786	153	2	300	150	29	4,401	152
140,000 - 149,000	156	22,397	144	3	420	140	12	1,697	141
130,000 - 139,000	197	26,243	133	5	672	134	33	4,357	132
120,000 - 129,000	310	38,196	123	6	734	122	44	5,390	123
110,000 - 119,000	363	41,312	114	2	225	113	55	6,231	113
100,000 - 109,000	471	48,524	103	17	1,724	101	83	8,406	101
90,000 - 99,000	404	37,750	93	11	1,027	93	76	7,016	92
80,000 - 89,000	492	40,995	83	20	1,635	82	109	8,973	82
70,000 - 79,000	463	34,162	74	18	1,312	73	144	10,469	73
60,000 - 69,000	378	24,074	64	16	1,016	64	118	7,377	63
50,000 - 59,000	184	9,921	54	11	579	53	60	3,200	53
1,000 - 49,000	72	2,464	34	19	651	34	11	370	34
Apartments - Appartements									
Total	1,878	101,272	54	58	2,693	46	812	42,809	53
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	5	790	158	-	-	-	5	790	158
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	32	3,581	112	-	-	-	24	2,700	113
100,000 - 109,000	12	1,292	108	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	2	190	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	18	1,466	81	-	-	-	14	1,128	81
70,000 - 79,000	252	18,765	74	4	278	70	168	12,581	75
60,000 - 69,000	370	23,068	62	30	1,850	62	29	1,815	63
50,000 - 59,000	306	16,834	55	-	-	-	97	4,894	50
1,000 - 49,000	879	35,024	40	24	565	24	475	18,901	40

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,230	175,667	143	1,100	110,444	100
\$160,000 - and over - et plus	411	91,726	223	62	12,240	197
150,000 - 159,000	60	9,180	153	28	4,273	153
140,000 - 149,000	53	7,634	144	33	4,722	143
130,000 - 139,000	41	5,479	134	61	8,113	133
120,000 - 129,000	66	8,194	124	86	10,598	123
110,000 - 119,000	107	12,279	115	110	12,443	113
100,000 - 109,000	120	12,398	103	141	14,584	103
90,000 - 99,000	81	7,667	95	117	10,911	93
80,000 - 89,000	106	8,889	84	131	10,960	84
70,000 - 79,000	81	6,005	74	127	9,465	75
60,000 - 69,000	74	4,669	63	124	8,035	65
50,000 - 59,000	26	1,378	53	63	3,460	55
1,000 - 49,000	4	169	42	17	640	38
Apartments - Appartements						
Total	342	18,251	53	138	5,079	37
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	164	10,000	61	-	-	-
50,000 - 59,000	13	676	52	3	150	50
1,000 - 49,000	165	7,575	46	135	4,929	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,251	168,151	134	1	10	10
\$160,000 - and over - et plus	341	74,664	219	-	-	-
150,000 - 159,000	63	9,632	153	-	-	-
140,000 - 149,000	55	7,924	144	-	-	-
130,000 - 139,000	57	7,622	134	-	-	-
120,000 - 129,000	108	13,280	123	-	-	-
110,000 - 119,000	89	10,134	114	-	-	-
100,000 - 109,000	110	11,412	104	-	-	-
90,000 - 99,000	119	11,129	94	-	-	-
80,000 - 89,000	126	10,538	84	-	-	-
70,000 - 79,000	93	6,911	74	-	-	-
60,000 - 69,000	46	2,977	65	-	-	-
50,000 - 59,000	24	1,304	54	-	-	-
1,000 - 49,000	20	624	31	1	10	10
Apartments - Appartements						
Total	528	32,440	61	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	262	131	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	881	110	-	-	-
100,000 - 109,000	12	1,292	108	-	-	-
90,000 - 99,000	2	190	95	-	-	-
80,000 - 89,000	4	338	85	-	-	-
70,000 - 79,000	80	5,906	74	-	-	-
60,000 - 69,000	147	9,403	64	-	-	-
50,000 - 59,000	193	11,114	58	-	-	-
1,000 - 49,000	80	3,054	38	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

February

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	4,553	52	30	440	1,017	1,878	201
Newfoundland - Terre-Neuve	10	-	-	-	-	34	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	-	2	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	89	-	7	14	-	-	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	-	1	-	-	24	2
Québec	839	3	6	170	174	812	76
Ontario	1,230	1	8	98	296	342	59
Manitoba	114	-	3	2	-	-	-
Saskatchewan	55	-	-	2	-	-	3
Alberta	931	19	3	38	110	138	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,251	27	-	116	437	528	43
Yukon	1	2	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,064	6	-	297	767	1,649	136
Calgary	411	-	-	-	18	100	-
Chicoutimi-Jonquière	9	-	-	-	-	18	-
Edmonton	335	2	-	20	79	35	1
Halifax	36	-	-	10	-	-	5
Hamilton	93	-	-	-	44	-	2
Hull	31	-	-	16	-	26	6
Kitchener	61	-	-	20	-	2	-
London	41	-	-	12	28	-	4
Montréal	428	-	-	92	149	487	25
Oshawa	35	-	-	2	-	-	-
Ottawa	54	-	-	2	81	-	-
Québec	109	-	-	46	4	172	14
Régina	34	-	-	2	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	15	-	-	-	-	-	3
Sherbrooke	25	-	-	2	-	4	-
St. Catharines-Niagara	33	-	-	-	7	81	1
St. John's	5	-	-	-	-	34	6
Sudbury	2	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	8	-	-	-	-	-	-
Toronto	542	-	-	50	110	258	26
Trois-Rivières	9	-	-	-	4	12	1
Vancouver	492	1	-	10	226	294	36
Victoria	89	2	-	11	17	126	6
Windsor	76	1	-	2	-	-	-
Winnipeg	85	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

February

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	546,759	2,418	1,335	33,567	76,287	101,272	3,268
Newfoundland - Terre-Neuve	790	-	-	-	-	2,128	68
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,070	-	28	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,348	-	141	652	-	-	290
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,447	-	40	-	-	565	35
Québec	81,832	97	320	12,230	13,439	42,809	1,653
Ontario	175,667	50	534	8,434	23,612	18,251	667
Manitoba	10,705	-	166	100	-	-	-
Saskatchewan	4,828	-	-	116	-	-	18
Alberta	94,911	857	106	2,515	6,225	5,079	26
British Columbia - Colombie-Britannique	168,151	1,303	-	9,520	33,011	32,440	462
Yukon	10	111	-	-	-	-	49
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	403,906	179	-	22,877	61,116	90,422	2,304
Calgary	43,167	-	-	-	1,175	3,296	-
Chicoutimi-Jonquière	840	-	-	-	-	670	-
Edmonton	33,202	48	-	1,244	4,120	1,633	9
Halifax	3,331	-	-	447	-	-	280
Hamilton	10,676	-	-	-	2,983	-	20
Hull	3,308	-	-	1,314	-	1,219	67
Kitchener	6,370	-	-	1,211	-	75	-
London	4,911	-	-	727	1,854	-	30
Montréal	47,417	-	-	7,027	11,947	26,641	806
Oshawa	4,852	-	-	151	-	-	-
Ottawa	6,631	-	-	228	7,320	-	-
Québec	9,960	-	-	2,924	192	9,268	310
Régina	2,946	-	-	116	-	-	-
Saint John	567	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,365	-	-	-	-	-	18
Sherbrooke	2,047	-	-	115	-	200	-
St. Catharines-Niagara	2,814	-	-	-	432	4,000	14
St. John's	485	-	-	-	-	2,128	43
Sudbury	169	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1,035	-	-	-	-	-	-
Toronto	99,790	-	-	5,233	9,403	14,125	261
Trois-Rivières	818	-	-	-	200	470	13
Vancouver	89,653	25	-	1,048	19,788	18,624	59
Victoria	9,857	56	-	948	1,702	8,073	374
Windsor	9,596	50	-	144	-	-	-
Winnipeg	8,099	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

February

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	740	4,478	61,163	66,381	130,829	147,697
Newfoundland - Terre-Neuve	-	5	172	177	649	882
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	3	160	163	283	169
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	278	2,763	3,041	6,794	4,828
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	98	882	980	1,784	1,320
Québec	91	551	14,916	15,558	32,615	41,453
Ontario	296	1,410	20,408	22,114	45,055	56,086
Manitoba	-	102	2,180	2,282	4,266	2,361
Saskatchewan	-	71	466	537	1,085	1,103
Alberta	18	514	4,315	4,847	8,608	10,758
British Columbia - Colombie-Britannique	335	1,431	14,622	16,388	29,147	28,216
Yukon	-	15	181	196	435	442
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	98	98	108	79
TOTAL METRO	496	2,188	37,497	40,181	83,340	95,564
Calgary	-	161	1,591	1,752	3,355	4,653
Chicoutimi-Jonquière	8	12	477	497	687	487
Edmonton	18	207	1,716	1,941	3,408	3,485
Halifax	-	43	955	998	2,784	1,313
Hamilton	21	19	1,409	1,449	2,591	3,263
Hull	8	18	323	349	635	1,288
Kitchener	-	12	146	158	711	3,497
London	-	63	1,383	1,446	2,444	1,529
Montréal	48	160	4,393	4,601	9,472	18,592
Oshawa	29	30	362	421	589	528
Ottawa	-	55	1,586	1,641	2,729	4,352
Québec	7	88	2,265	2,360	5,261	5,029
Régina	-	20	167	187	392	405
Saint John	-	24	397	421	637	459
Saskatoon	-	6	241	247	479	318
Sherbrooke	-	25	225	250	598	961
St. Catharines-Niagara	-	54	689	743	1,291	2,032
St. John's	-	5	71	76	265	682
Sudbury	-	31	229	260	738	964
Thunder Bay	-	26	223	249	373	467
Toronto	53	325	6,992	7,370	16,801	19,261
Trois-Rivières	12	15	318	345	2,948	681
Vancouver	292	559	6,335	7,186	13,738	13,846
Victoria	-	158	2,767	2,925	5,409	3,676
Windsor	-	42	660	702	1,810	2,274
Winnipeg	-	30	1,577	1,607	3,195	1,522

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	721	87,345	3,454	249,757	646	248,395	4,821	585,497
\$10,000 and over - et plus	1	31,000	2	32,775	5	91,847	8	155,622
5,000 - 9,999	1	6,435	2	15,200	6	37,428	9	59,063
3,000 - 4,999	1	3,500	6	22,000	11	40,201	18	65,701
1,000 - 2,999	9	12,493	27	42,202	18	30,479	54	85,174
500 - 999	8	5,970	39	26,342	16	11,404	63	43,716
250 - 499	21	6,842	87	28,909	35	12,631	143	48,382
1 - 249	680	21,105	3,291	82,329	555	24,405	4,526	127,839
Newfoundland - Terre-Neuve	3	33	153	878	6	632	162	1,543
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	297	1	297
1 - 249	3	33	153	878	5	335	161	1,246
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	11	89	3	105	14	194
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	11	89	3	105	14	194
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4	48	102	3,753	12	1,187	118	4,988
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	725	1	840	2	1,565
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	48	101	3,028	11	347	116	3,423
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	374	55	11,527	9	2,622	66	14,523
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,349	-	-	1	4,349
1,000 - 2,999	-	-	2	4,886	1	1,429	3	6,315
500 - 999	-	-	1	800	1	900	2	1,700
250 - 499	1	260	-	-	-	-	1	260
1 - 249	1	114	51	1,492	7	293	59	1,899

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	137	14,916	823	36,982	120	26,267	1,080	78,165
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	6,435	-	-	-	-	1	6,435
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,600	5	9,613	1	3,000	1	3,000
500 - 999	2	1,388	7	4,501	5	9,258	11	20,471
250 - 499	4	1,335	13	4,684	3	2,332	12	8,221
1 - 249	129	4,158	798	18,184	16	5,767	33	11,786
					95	5,910	1,022	28,252
Ontario	352	20,740	1,053	72,694	275	112,739	1,680	206,173
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,775	2	51,737	3	63,512
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	12,835	2	12,835
3,000 - 4,999	-	-	2	7,501	6	22,815	8	30,316
1,000 - 2,999	4	4,791	6	9,083	6	7,361	16	21,235
500 - 999	4	3,055	13	8,463	7	4,751	24	16,269
250 - 499	9	3,058	30	9,880	10	3,360	49	16,298
1 - 249	335	9,836	1,001	25,992	242	9,880	1,578	45,708
Manitoba	14	2,664	134	14,435	31	5,943	179	23,042
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,150	1	4,300	3	11,450
1,000 - 2,999	1	1,850	-	-	-	-	1	1,850
500 - 999	-	-	3	2,125	-	-	3	2,125
250 - 499	2	594	6	1,850	1	494	9	2,938
1 - 249	11	220	123	3,310	29	1,149	163	4,679
Saskatchewan	12	628	103	14,529	8	1,110	123	16,267
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	9,950	-	-	1	9,950
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	834	-	-	1	834
250 - 499	1	318	4	1,382	1	490	6	2,190
1 - 249	11	310	97	2,363	7	620	115	3,293
Alberta	50	41,249	322	24,956	58	20,181	430	86,386
\$10,000 and over - et plus	1	31,000	-	-	-	-	1	31,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,250	1	6,699	2	11,949
3,000 - 4,999	1	3,500	-	-	1	3,600	2	7,100
1,000 - 2,999	2	3,172	2	2,191	2	4,977	6	10,340
500 - 999	1	927	5	3,444	3	1,933	9	6,304
250 - 499	1	347	12	3,807	3	1,066	16	5,220
1 - 249	44	2,303	302	10,264	48	1,906	394	14,473

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	146	6,688	689	69,579	119	77,411	954	153,678
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	21,000	3	40,110	4	61,110
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	17,894	3	17,894
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	2	6,486	3	9,486
1,000 - 2,999	1	1,080	12	16,429	4	7,454	17	24,963
500 - 999	1	600	8	5,450	1	648	10	6,698
250 - 499	3	930	22	7,306	3	1,157	28	9,393
1 - 249	141	4,078	645	16,394	103	3,662	889	24,134
Yukon	1	5	5	55	4	109	10	169
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	5	5	55	4	109	10	169
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	4	280	1	89	5	369
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	280	1	89	5	369

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

February

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	585,497	1,543	194	4,988	14,523	78,165	206,173	23,042	16,267	86,386	153,678	169	369
Industrial - Industriel	87,345	33	-	48	374	14,916	20,740	2,664	628	41,249	6,688	5	-
Factories, plants - Usines, fabriques	60,119	-	-	-	260	7,283	10,554	1,850	318	37,774	2,080	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	4,696	-	-	-	-	2,400	-	594	-	1,172	530	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	1,425	-	-	-	-	1,075	350	-	-	-	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	21,105	33	-	48	114	4,158	9,836	220	310	2,303	4,078	5	-
Commercial	249,757	878	89	3,753	11,527	36,982	72,694	14,435	14,529	24,956	69,579	55	280
Trade and services - Commerces et services	40,551	-	-	-	800	4,710	22,816	950	-	6,350	4,925	-	-
Warehouse - Entrepôts	15,078	-	-	-	-	700	3,909	550	325	1,600	7,994	-	-
Service stations - Postes d'essence	400	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	50,123	-	-	725	4,349	6,851	9,194	4,185	11,134	3,783	9,902	-	-
Recreation - Loisirs	14,153	-	-	-	2,000	1,547	3,906	1,490	707	2,071	2,432	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,312	-	-	-	2,886	4,590	6,352	-	-	888	27,596	-	-
Laboratories - Laboratoires	4,811	-	-	-	-	-	525	3,950	-	-	336	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	82,329	878	89	3,028	1,492	18,184	25,992	3,310	2,363	10,264	16,394	55	280
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	248,395	632	105	1,187	2,622	26,267	112,739	5,943	1,110	20,181	77,411	109	89
Education, schools - Éducation, écoles	144,526	-	-	840	-	6,666	58,715	494	490	15,828	61,493	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	11,656	-	-	-	-	4,185	6,711	-	-	460	300	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	51,348	297	-	-	900	1,986	34,183	4,300	-	1,987	7,695	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,803	-	-	-	-	2,900	2,471	-	-	-	432	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,657	-	-	-	1,429	4,620	779	-	-	-	3,829	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	24,405	335	105	347	293	5,910	9,880	1,149	620	1,906	3,662	109	89

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

February

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Février

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	696	316,008	4,125	269,489	4,821	585,497
Industrial - Industriel	189	58,486	532	28,859	721	87,345
Factories, plants - Usines, fabriques	11	48,712	19	11,407	30	60,119
Utilities, transportation - Services, transports	3	2,130	4	2,566	7	4,696
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,075	1	350	4	1,425
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	172	6,569	508	14,536	680	21,105
Commercial	411	105,404	3,043	144,353	3,454	249,757
Trade and services - Commerces et services	19	19,843	18	20,708	37	40,551
Warehouses - Entrepôts	14	7,727	13	7,351	27	15,078
Service stations - Postes d'essence	1	400	-	-	1	400
Office buildings - Édifices à bureaux	20	28,553	37	21,570	57	50,123
Recreation - Loisirs	5	1,861	13	12,292	18	14,153
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	31,820	9	10,492	20	42,312
Laboratories - Laboratoires	2	4,475	1	336	3	4,811
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	339	10,725	2,952	71,604	3,291	82,329
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	96	152,118	550	96,277	646	248,395
Education, schools - Éducation, écoles	16	101,686	34	42,840	50	144,526
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	520	10	11,136	11	11,656
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	40,002	7	11,346	14	51,348
Religion, churches - Religion, églises	3	1,603	3	4,200	6	5,803
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	3,700	8	6,957	10	10,657
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	67	4,607	488	19,798	555	24,405

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus													
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact											
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact											
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français											
5 City — Ville	6 Postal — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone											
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>													
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p><p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p></div></div>													
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/></p>		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>											
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table><tr><td>IMP</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Follow-up/Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		IMP	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
IMP	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>									



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No No de ligne	Permit No. Numero de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Page Page	of de	Building Area Aire du bâtiment
								Created Créées	Lost Supprimées	Check one Cocher
								1 FT ² /PI ²	2 M ²	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

[illegible]

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1					

CONFIDENTIALITY

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

CONFIDENTIALITÉ

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048
Maritimes	1-902-426-5662
Quebec	1-514-283-5724
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802

CORRESPONDANCE

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissnes sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!
Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to:
Publication Sales, Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

If more convenient, FAX your order to:
(613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:



VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ **Payment enclosed** \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

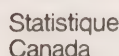
Please ensure that **all information** is completed.

<p>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p>	<p>SUBTOTAL</p>	
	<p>DISCOUNT (if applicable)</p>	
<p>► GST Registration # R121491807</p>	<p>GST (7%) (Canadian clients only)</p>	
<p>► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.</p>	<p>GRAND TOTAL</p>	
<p>► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>		<p>PF 093022</p>

GRAND TOTAL

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



**Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6**

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Signature

Date d'expiration

☐ **Paiement inclus** _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of **The Labour Force**.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de **La population active**.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

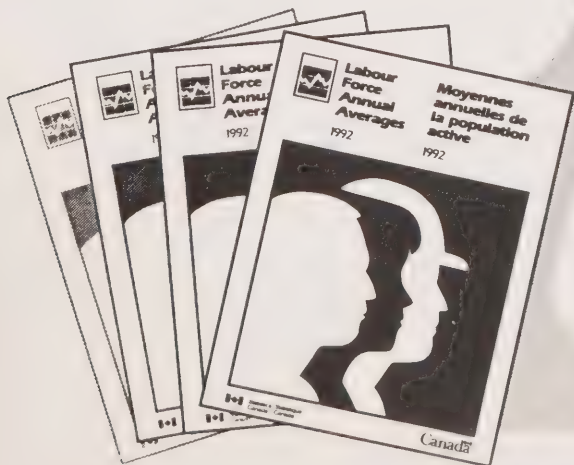
- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

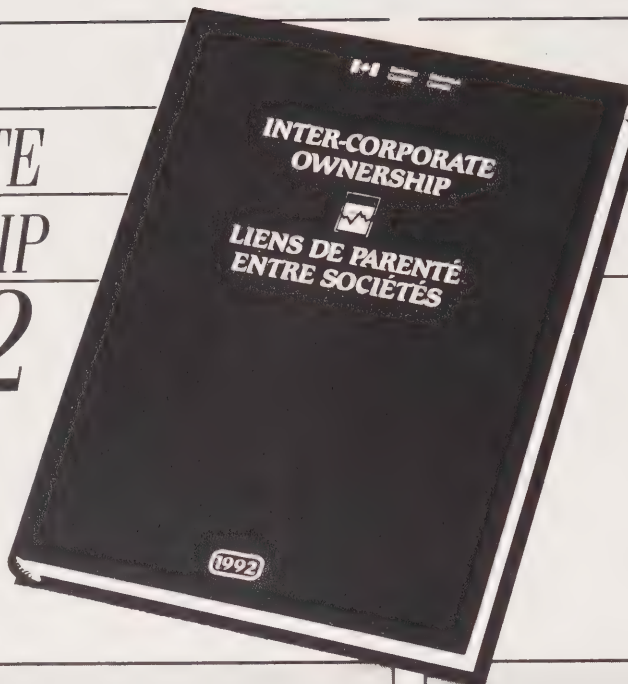
Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer
Your Questions
About Canada's
Corporate
Pyramids*



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui
répondra à toutes
vos questions sur
les pyramides de
sociétés au Canada*

Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

Liens de parenté entre sociétés 1992

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

Building Permits

March 1993



Catalogue 64-001

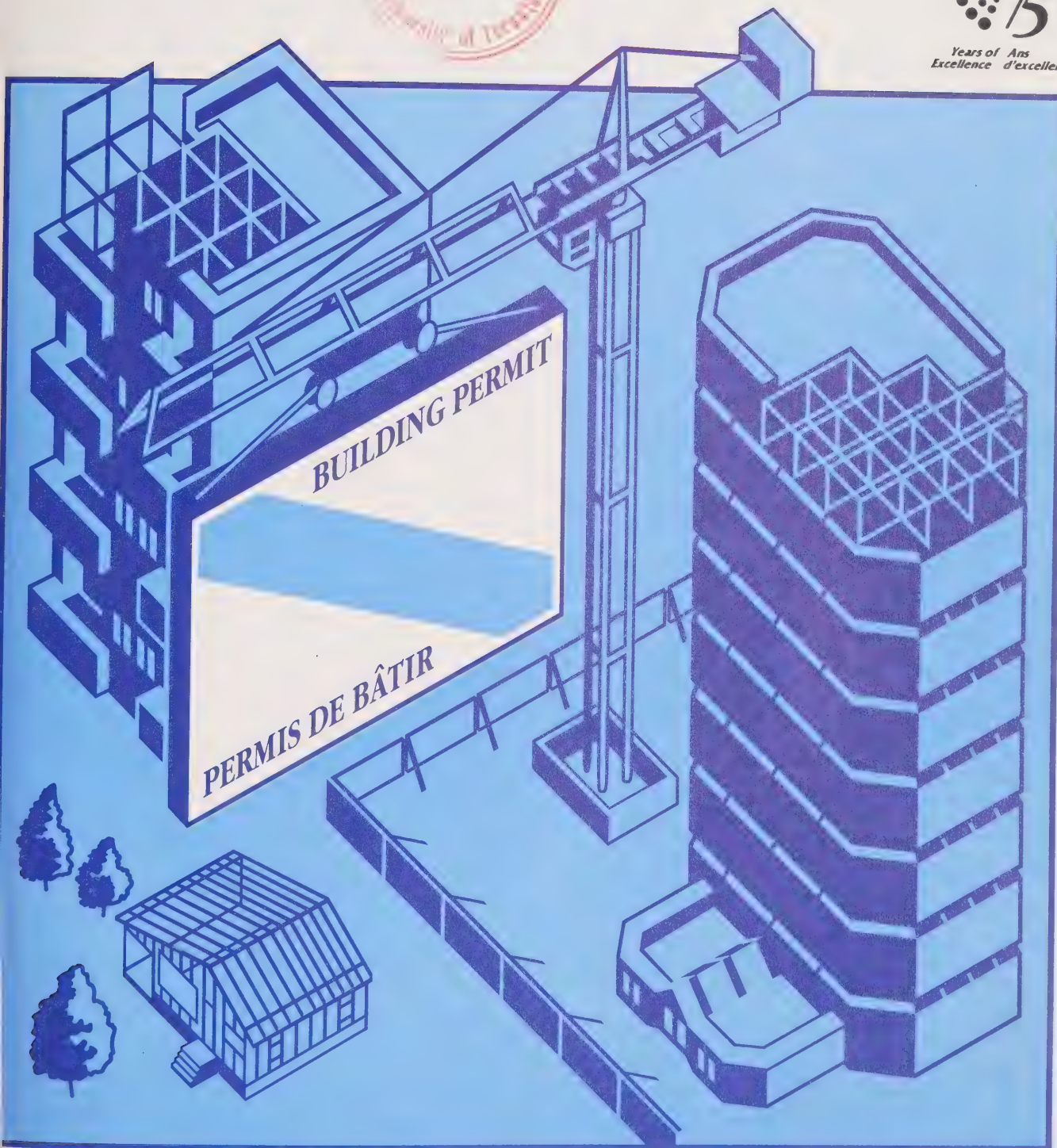
Permis de bâtir

Mars 1993

Gouvernement
Publications



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-568-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(565-7192)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-568-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-5078

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1993



Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juin 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

March 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$1,993 million in March 1993, down 5.9% from the February revised level of \$2,118 million.
- The non-residential (-12.2%) and residential (-1.8%) sectors both contributed to this decrease.
- The Prairie (-34.6%) and Atlantic (-22.0%) regions reported the largest decreases in the total value of building permits issued in March. Only Ontario (+19.1 %) showed an increase in March 1993.

Permis de bâtir

Mars 1993
(Données désaisonnalisées)

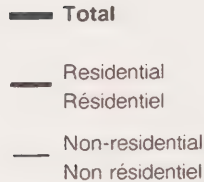
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 1 993 millions \$ en mars, en baisse de 5.9 % par rapport au niveau révisé de février 1993 de 2 118 millions \$.
- Les secteurs non résidentiel (-12.2 %) et résidentiel (-1.8 %) ont tous deux contribué à cette baisse.
- Les régions des Prairies (-34.6 %) et de l'Atlantique (-22.0 %) ont affiché les plus fortes baisses de la valeur des permis de bâtir. Seule l'Ontario (+19.1 %) enregistrait une hausse en mars 1993.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

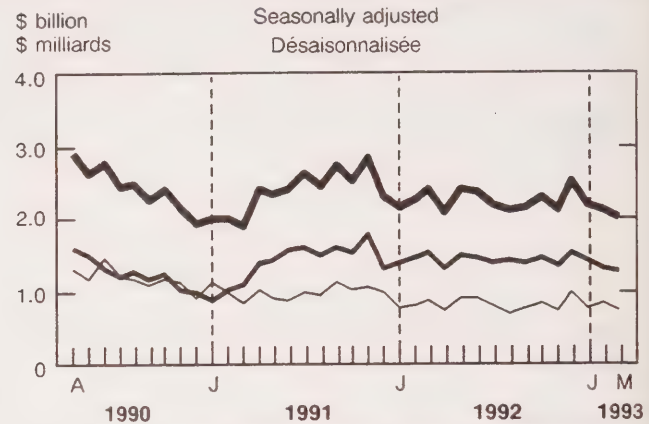
Chart 1

Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada


Note: Revised data for February, preliminary data for March.

Nota: Données révisées pour février données préliminaires pour mars.



March 1993

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada totalled \$1,993 million in March 1993, down 5.9% from the February revised level of \$2,118 million. The non-residential (-12.2%) and residential (-1.8%) sectors both contributed to this decrease. The Prairie (-34.6%) and Atlantic (-22.0%) regions reported the largest decreases in the total value of building permits issued in March. Only Ontario (+19.1 %) showed an increase in March 1993 (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits decreased 1.8% in March to \$1,269 million, down from February's revised level of \$1,293 million (see Chart 1).
- The Atlantic (-17.1%), Ontario (-7.3%) and Prairie (-5.0%) regions showed decreases in the value of residential building permits during March. On the other hand, the Quebec and British Columbia (which includes the Yukon and Northwest Territories) regions both recorded an increase of 5.0%.
- The value of building permits declined 10.3% in the single-family dwelling sector to \$886 million in March. As for the multi-family dwelling sector, it jumped 25.7% in March to \$383 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in March was up 3.7% to 145,000 units at an annual rate. The multi-family dwelling sector (+24.2% to 65,000 units) was entirely responsible for this rise. Nevertheless, the single-family dwelling sector decreased 8.7% to 80,000 units (see Chart 2).

Mars 1993

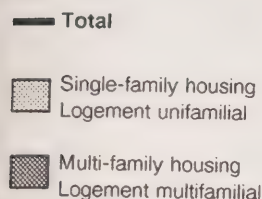
(Données désaisonnalisées)

Sommaire

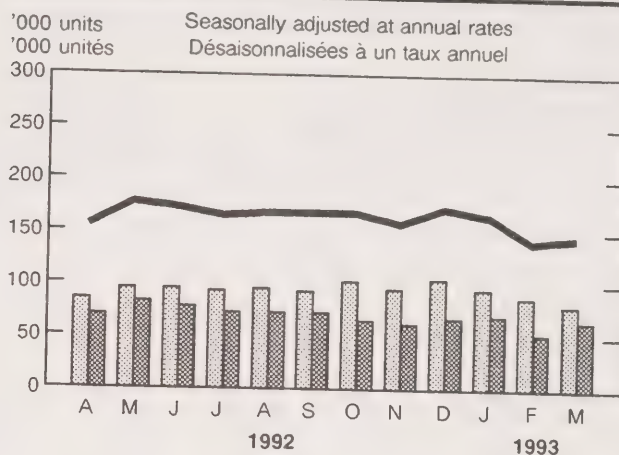
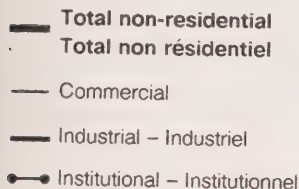
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 1 993 millions \$ en mars, en baisse de 5.9 % par rapport au niveau révisé de février 1993 de 2 118 millions \$. Les secteurs non résidentiel (-12.2 %) et résidentiel (-1.8 %) ont tous deux contribué à cette baisse. Les régions des Prairies (-34.6 %) et de l'Atlantique (-22.0 %) ont affiché les plus fortes baisses de la valeur des permis de bâtir. Seule l'Ontario (+19.1 %) enregistrerait une hausse en mars 1993 (graphique 1).

Secteur résidentiel

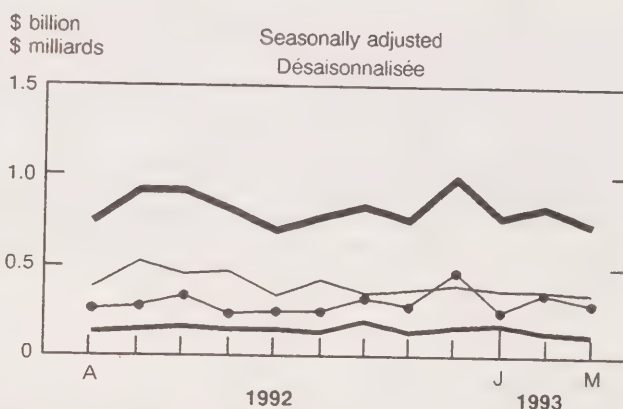
- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en baisse de 1.8 % en mars, se situant à 1 269 millions \$ par rapport aux 1 293 millions \$ en février (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (-17.1 %), de l'Ontario (-7.3 %) et des Prairies (-5.0 %) ont rapporté des baisses de la valeur des permis résidentiels en mars. En revanche, le Québec et la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) rapportaient tous deux une hausse de 5.0 %.
- La valeur des permis de bâtir du mois de mars était en baisse de 10.3 % dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 886 millions \$, alors qu'elle était en hausse de 25.7 % dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à 383 millions \$.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en hausse de 3.7 % en mars pour se fixer à 145 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement multifamilial (+24.2 % à 65 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Quant au secteur du logement unifamilial ce dernier était en baisse de 8.7 % pour s'établir à 80 000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

Chart 3
Graphique 3Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for March dropped 12.2% to \$724 million, down from \$825 million in February (see Chart 1).
- Decreases in the value of non-residential building permits occurred in the Prairie (-66.6%), Quebec (-51.0%), British Columbia (-46.6%) and Atlantic (-31.3%) regions. Only Ontario (+57.6%) reported an increase in March.
- The three components of the non-residential sector showed decreases in the value of building permits in March. The value of the institutional projects fell 18.0% to \$281 million, industrial projects dropped 16.3% to \$104 million and commercial projects were down 5.3% to \$338 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

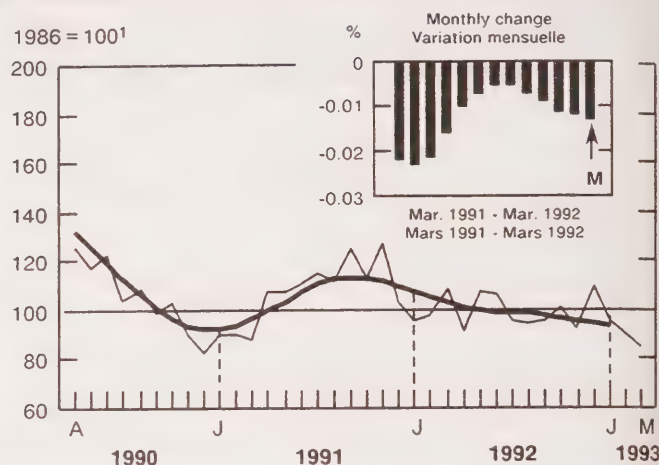
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 12.2 % en mars se situant à 724 millions \$ par rapport aux 825 millions \$ en février (graphique 1).
- Les baisses de la valeur des permis de bâtir non résidentiels ont eu lieu dans les régions des Prairies (-66.6 %), du Québec (-51.0 %), de la Colombie-Britannique (-46.6 %) et de l'Atlantique (-31.3 %). Seule l'Ontario (+57.6 %) a rapporté une hausse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels en mars.
- Les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi diminué de 18.0 % dans le secteur institutionnel (à 281 millions \$), de 16.3 % dans le secteur industriel (à 104 millions \$) et de 5.3 % dans le secteur commercial (à 338 millions \$) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



- ¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.
² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.
² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices January 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) was down 6.4% in March 1993 to 83.8; this represents the third consecutive monthly decrease. The building permits index declined 22.8% compared to the December 1992 level (108.6) (see Chart 4).
- The building permits index **short-term trend** (excluding engineering projects) pursued its falling tendency since October 1991, decreasing 1.3% in January 1993 to 92.5 (see Chart 4).
- The residential building permits index **short-term trend** continued its downward drift since November 1991, decreasing 1.6% in January 1993 to 102.8. A decrease of 0.8% to 78.5 was also noticeable in the non-residential sector.

¹ For further details on this methodology see the **Index of Building Construction** section in part III of the Publication.

Indices des permis de bâtir Janvier 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 6.4 % en mars 1993 pour s'établir à 83.8 reflétant ainsi une troisième baisse mensuelle consécutive. L'indice de la construction a ainsi diminué de 22.8 % par rapport au niveau de décembre 1992 (108.6) (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit sa chute depuis octobre 1991, avec une baisse de 1.3 % en janvier 1993 pour se fixer à 92.5 (graphique 4).
- La **tendance à court terme** de l'indice de la construction du secteur résidentiel est toujours en baisse depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1.6 % en janvier 1993 pour s'établir à 102.8. Une baisse de 0.8 % à 78.5 était aussi à souligner dans le secteur non résidentiel en janvier 1993.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section **Indices de la construction** à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P Mars ^P	February ^F Février ^F	March - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,992,867	2,117,676	-5.9	-2.4	-14.0	19.7	-7.8	5.9
Atlantic - Atlantique	84,164	107,875	-22.0	0.2	-12.9	3.0	-3.4	-2.4
Québec	336,501	396,505	-15.1	-19.9	6.0	30.3	-14.2	-0.1
Ontario	893,465	750,343	19.1	1.1	-23.4	36.5	-12.6	6.1
Prairies	230,369	352,454	-34.6	12.2	4.1	-9.0	-8.3	8.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	448,368	510,499	-12.2	0.0	-22.7	12.7	2.9	10.8

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P Mars ^P	February ^F Février ^F	March - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	723,927	824,855	-12.2	8.6	-23.4	33.5	-9.6	7.6
Atlantic - Atlantique	25,528	37,164	-31.3	36.0	-37.6	18.2	-14.6	9.5
Québec	69,805	142,438	-51.0	-33.6	9.7	62.5	-21.2	-12.8
Ontario	480,953	305,159	57.6	43.7	-47.7	32.7	-0.8	11.1
Prairies	56,624	169,642	-66.6	44.3	9.7	3.1	-29.9	19.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	91,017	170,452	-46.6	-9.4	-21.3	36.3	3.5	14.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ⁱ Février ⁱ						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,268,940	1,292,821	-1.8	-8.3	-7.9	12.3	-6.8	5.6
Atlantic - Atlantique	58,636	70,711	-17.1	-11.9	0.7	-3.8	2.6	-7.8
Québec	266,696	254,067	5.0	-9.5	3.3	14.0	-10.2	9.0
Ontario	412,512	445,184	-7.3	-16.0	-5.9	39.4	-19.8	3.2
Prairies	173,745	182,812	-5.0	-7.0	1.0	-14.5	6.7	2.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	357,351	340,047	5.1	5.6	-23.5	2.6	2.7	9.2

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ⁱ Février ⁱ						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	144,936	139,824	3.7	-15.1	-4.2	10.0	-5.5	-0.1
Atlantic - Atlantique	5,103	9,518	-46.4	-10.9	-13.3	2.1	1.1	-14.1
Québec	37,285	32,818	13.6	-9.1	3.6	12.5	-7.8	1.0
Ontario	40,288	38,063	5.8	-27.4	3.7	33.5	-16.1	-9.1
Prairies	21,687	22,764	-4.7	-16.7	15.1	-16.8	0.6	11.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	40,573	36,661	10.7	-3.9	-24.4	7.8	0.9	4.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	2,968,101	-13.60	1,720,488	-12.00	4,688,589	-13.00
Atlantic - Atlantique	69,678	-1.20	91,940	31.50	161,618	15.10
Québec	619,380	-3.30	320,468	-11.80	939,848	-6.40
Ontario	944,049	-32.00	603,587	-14.40	1,547,636	-26.10
Prairies	447,807	-6.90	288,430	-31.60	736,237	-18.40
British Columbia - Colombie-Britannique	884,106	4.20	405,906	6.10	1,290,012	4.80
Territories - Territoires	3,081	-35.20	10,157	-22.10	13,238	-25.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	15,699	-11.10	13,500	-26.40	29,199	-18.90
Atlantic - Atlantique	524	-2.80	290	-37.40	814	-18.80
Québec	3,318	-5.40	4,259	-6.80	7,577	-6.20
Ontario	4,250	-12.50	3,599	-58.60	7,849	-42.10
Prairies	3,656	-12.60	1,169	32.80	4,825	-4.70
British Columbia - Colombie-Britannique	3,924	-13.40	4,163	11.80	8,087	-2.00
Territories - Territoires	27	-47.10	20	100.00	47	-23.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February ¹ - Février ¹	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March ^P - Mars ^P	6,647	5,431	12,078	1,268,940	104,281	338,367	281,279	723,927	1,992,867
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February ¹ - Février ¹	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March ^P - Mars ^P	247	178	425	58,636	1,516	13,197	10,815	25,528	84,164
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February ¹ - Février ¹	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March ^P - Mars ^P	1,356	1,751	3,107	266,696	17,799	15,440	36,566	69,805	336,501
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February ¹ - Février ¹	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March ^P - Mars ^P	2,023	1,334	3,357	412,512	52,664	279,711	148,578	480,953	893,465
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February ¹ - Février ¹	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March ^P - Mars ^P	1,439	368	1,807	173,745	23,782	7,638	25,204	56,624	230,369
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February ¹ - Février ¹	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March ^P - Mars ^P	1,582	1,800	3,382	357,351	8,520	22,381	60,116	91,017	448,368
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	83.8										
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	91.7										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.2										
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	55.3										
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	57.1										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	127.9										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	80.3										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	74.3										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	88.6										
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	69.4										
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	75.3										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	59.9										
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.4										
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.1										

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.3										
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	84.7										
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	123.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	53.2										
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	214.6										
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	240.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	174.4										

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment on data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.5	96.8	95.9	94.8	93.7	99.2
1993	92.5												
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.4	105.9	104.5	110.2
1993	102.8												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	81.2	80.8	80.3	79.7	79.1	84.1
1993	78.5												
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.1	74.7	73.0	71.4	69.8	81.0
1993	67.8												
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.7	67.3	65.1	63.0	61.1	71.6
1993	59.2												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	116.2	119.3	121.9	124.7	127.5	120.6
1993	130.0												

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,426,337	
March - Mars	7,853	60	1,011	1,476	3,833	301	14,534	1,465,043	85,122	314,887	252,120	2,117,172	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	15,557	124	1,765	3,737	7,301	715	29,199	2,968,101	276,070	802,783	641,635	4,688,589	
1992	17,520	123	1,845	4,307	11,268	963	36,016	3,433,480	347,584	1,030,780	577,177	5,389,021	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	487	35	62	12	159	59	814	69,678	3,139	70,572	18,229	161,618	
1992	504	29	88	13	301	67	1,002	70,489	6,531	37,799	25,595	140,414	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1993	41	3	-	-	74	20	138	9,174	109	4,427	1,748	15,458	
1992	44	-	-	11	42	5	102	7,129	156	6,486	4,296	18,067	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	34	5	4	-	-	8	51	3,914	-	16,347	1,305	21,566
1992	40	12	8	-	-	2	62	5,417	-	2,949	60	8,426
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	168	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	285	24	50	12	20	19	410	41,350	1,443	31,997	6,056	80,846
1992	298	17	70	2	195	34	616	43,795	3,998	20,008	11,642	79,443
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	127	3	8	-	65	12	215	15,240	1,587	17,801	9,120	43,748
1992	122	-	10	-	64	26	222	14,148	2,377	8,356	9,597	34,478

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,059	15	453	321	1,600	123	4,571	365,181	13,116	53,874	49,143	481,314
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	3,282	27	728	571	2,718	251	7,577	619,380	66,799	149,855	103,814	939,848
1992	3,494	7	676	464	3,162	277	8,080	640,727	56,993	170,746	135,591	1,004,057
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,994	11	371	410	843	67	3,696	443,634	37,785	100,611	104,773	686,803
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	4,221	26	605	1,331	1,469	197	7,849	944,049	93,082	245,859	264,646	1,547,636
1992	4,827	27	741	2,800	4,791	371	13,557	1,387,888	150,303	382,308	172,414	2,092,913
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1993	3,632	23	157	571	426	16	4,825	447,807	89,174	123,127	76,129	736,237
1992	4,159	19	222	95	551	16	5,062	481,075	92,039	200,692	128,899	902,705

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																			
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016							
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395							
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637							
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																			
1993	449	13	2	23	14	-	501	51,675	10,805	30,258	26,310	119,048							
1992	451	11	14	12	73	-	561	49,384	17,345	16,556	9,470	92,755							
Saskatchewan:																			
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082							
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766							
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855							
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																			
1993	192	4	2	8	85	5	296	25,773	1,771	25,593	5,566	58,703							
1992	233	1	36	-	24	6	300	25,835	4,886	15,720	6,146	52,587							
Alberta:																			
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904							
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157							
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425							
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																			
1993	2,991	6	153	540	327	11	4,028	370,359	76,598	67,276	44,253	558,486							
1992	3,475	7	172	83	454	10	4,201	405,856	69,808	168,416	113,283	757,363							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

provinces, 1993

suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617						
March - Mars	1,766	7	69	516	1,289	76	3,723	408,613	7,780	80,145	53,423	549,961						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																		
1993	3,911	10	205	1,252	2,529	180	8,087	884,106	23,273	210,448	172,185	1,290,012						
1992	4,487	39	118	935	2,447	228	8,254	848,549	34,177	235,838	112,570	1,231,134						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																		
1993	24	3	8	-	-	12	47	3,081	603	2,922	6,632	13,238						
1992	49	2	-	-	6	4	61	4,752	7,541	3,397	2,108	17,798						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																		
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535						
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March -																		
Cumulatif janv.-mars																		
1993	17	3	-	-	-	12	32	1,918	6	712	145	2,781						
1992	20	2	-	-	6	3	31	2,434	414	1,348	1,830	6,026						
Northwest Territories -																		
Territoires du																		
Nord-Ouest:																		
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734						
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467						
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March -																		
Cumulatif janv.-mars																		
1993	7	-	8	-	-	-	15	1,163	597	2,210	6,487	10,457						
1992	29	-	-	-	-	1	30	2,318	7,127	2,049	278	11,772						

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,939	7	770	1,271	2,860	182	10,029	1,062,220	45,383	224,321	145,489	1,477,413					
CALGARY	566	-	4	53	6	-	629	68,779	2,189	3,700	4,601	79,269					
Airdrie C	27	-	-	-	-	-	27	2,642	-	25	-	2,667					
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70					
Calgary C	491	-	4	37	6	-	538	58,953	1,989	3,481	4,601	69,024					
Chestermere Lake SV	13	-	-	-	-	-	13	1,125	-	-	-	1,125					
Cochrane T	15	-	-	16	-	-	31	2,599	-	44	-	2,643					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81					
Rocky View No. 44 MD	18	-	-	-	-	-	18	3,309	200	150	-	3,659					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	35	-	2	-	42	5	84	5,682	50	435	771	6,938					
Chicoutimi V	10	-	2	-	31	2	45	2,546	5	80	444	3,075					
Jonquière V	12	-	-	-	2	3	17	1,426	45	335	327	2,133					
La Baie V	5	-	-	-	7	-	12	815	-	-	-	815					
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	364	-	-	-	364					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70					
Tremblay CT	3	-	-	-	2	-	5	347	-	20	-	367					
EDMONTON	486	-	68	88	-	2	644	62,098	1,142	12,120	2,118	77,478					
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	742	-	118	21	881					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Calmar T	5	-	-	-	-	-	5	446	188	11	-	645					
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102					
Edmonton C	242	-	62	61	-	2	367	35,632	562	8,716	1,753	46,663					
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78					
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	736	-	-	-	736					
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	740	-	-	-	740					
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	964	41	-	-	1,005					
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
Morinville T	7	-	2	-	-	-	9	811	-	-	-	811					
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Parkland CO No. 31 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,176	-	12	134	1,322					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Spruce Grove C	17	-	-	-	-	-	17	1,667	-	860	-	2,527					
St. Albert C	46	-	4	-	-	-	50	4,803	50	300	-	5,153					
Stony Plain T	8	-	-	27	-	-	35	2,809	-	-	-	2,809					
Strathcona CO No. 20 CM	92	-	-	-	-	-	92	8,848	1	291	10	9,150					
Sturgeon No. 90 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,806	300	12	200	2,318					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50					
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1,800	-	1,871					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	57	-	4	12	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
Bedford T	6	-	-	8	-	-	14	1,394	85	517	-	1,996
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	7	-	-	4	-	1	12	1,364	-	1,158	10	2,532
Halifax C	3	-	-	-	-	4	7	2,248	-	2,844	939	6,031
Halifax CR *	41	-	4	-	-	-	46	3,703	-	96	-	3,799
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	147	-	116	31	24	-	318	34,361	364	11,232	5,915	51,872
Ancaster T	5	-	-	-	-	-	5	981	-	94	77	1,152
Burlington C	29	-	-	-	-	-	29	5,463	48	871	2,264	8,646
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	400	-	114	5	519
Flamborough T	44	-	116	31	20	-	211	17,894	-	-	-	17,894
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	50	495
Grimsby T	5	-	-	-	4	-	9	748	-	68	1,943	2,759
Hamilton C	46	-	-	-	-	-	46	6,631	224	10,004	1,320	18,179
Stoney Creek C	12	-	-	-	-	-	12	1,799	92	81	256	2,228
HULL	72	2	54	-	54	-	182	15,939	78	2,195	370	18,582
Aylmer V	23	-	12	-	4	-	39	4,687	4	47	368	5,106
Buckingham V	1	-	12	-	8	-	21	1,216	-	477	2	1,695
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	840	-	-	-	840
Gatineau V	21	-	22	-	32	-	75	5,974	52	704	-	6,730
Hull V	5	-	4	-	6	-	15	1,400	-	444	-	1,844
La Pêche SD	1	2	-	-	-	-	3	211	-	13	-	224
Masson-Angers V	7	-	4	-	4	-	15	856	22	500	-	1,378
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	-	4	354	-	10	-	364
KITCHENER	107	-	24	75	2	6	214	17,694	537	5,694	212	24,137
Cambridge C	25	-	18	75	2	-	120	7,546	200	98	74	7,918
Kitchener C	52	-	4	-	-	2	58	6,467	62	414	73	7,016
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	374	80	40	-	494
Waterloo C	22	-	2	-	-	3	27	2,515	70	5,130	65	7,780
Wollwich TP	3	-	-	-	-	1	4	792	125	12	-	929
LONDON	69	-	12	20	54	2	157	14,797	928	3,781	15,590	35,096
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	1	4	105
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	223	55	-	-	278
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	191	-	8	-	199
London C	47	-	6	20	54	2	129	11,139	538	3,248	15,576	30,501
London TP	1	-	-	-	-	-	1	190	180	-	-	370
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	677	145	25	10	857
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	215	-	38	-	253
St. Thomas C	7	-	6	-	-	-	13	1,381	10	436	-	1,827
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	365	-	25	-	390
MONTREAL	886	-	175	221	620	24	1,926	173,726	7,069	24,509	9,857	215,161
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	188	40	42	-	270
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	351	-	-	-	351
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	242	89	11	-	342
Beloeil V	6	-	-	-	12	-	18	1,094	9	10	240	1,353
Blainville V	53	-	-	-	4	-	57	7,199	2	21	-	7,222

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	2	2	100
Boisbriand V	20	-	-	-	9	-	29	2,701	612	-	-	3,313
Boucherville V	8	-	8	16	6	-	38	3,506	12	81	-	3,599
Brossard V	6	-	-	12	-	-	18	2,422	-	742	-	3,164
Candiac V	5	-	-	15	32	-	52	3,235	-	-	-	3,235
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	565	35	-	-	600
Chambly V	18	-	6	12	3	-	39	2,702	-	35	-	2,737
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	-	21
Châteauguay V	6	-	-	-	18	2	26	1,597	733	71	369	2,770
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	520	-	159	-	679
Delson V	17	-	2	-	-	-	19	1,521	193	-	-	1,714
Deux-Montagnes V	17	-	-	-	31	-	48	2,980	-	-	-	2,980
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	-	-	-	-	9	1,721	1	231	-	1,953
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	22	-	76
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	52	266	20	12	350
Greenfield Park V	2	-	-	-	2	-	4	356	-	215	100	671
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kirkland V	3	-	-	3	-	-	6	554	-	320	-	874
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	2	-	4	-	8	668	-	53	-	721
La Plaine P	28	-	6	-	-	-	34	2,356	-	-	4,613	6,969
La Prairie V	20	-	-	-	-	-	20	2,412	10	29	-	2,451
Lachenaie V	31	-	-	-	15	-	46	3,311	-	6	-	3,317
Lachine V	10	-	-	17	-	-	27	2,363	70	190	550	3,173
Lasalle V	2	-	-	-	13	1	16	1,359	107	192	65	1,723
Laval V	104	-	37	79	49	-	269	29,854	361	1,248	215	31,678
Le Gardeur V	12	-	-	-	15	1	28	1,745	-	10	-	1,755
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	378	421
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Longueuil V	4	-	-	-	5	-	9	1,335	106	304	75	1,820
Lorraine V	-	-	2	-	-	-	2	249	-	-	-	249
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Mascouche V	21	-	-	-	-	-	21	1,975	-	-	4	1,979
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Melochville VL	1	-	-	-	-	-	1	91	150	-	-	241
Mercier V	6	-	8	-	-	-	14	1,188	-	19	-	1,207
Mirabel V	37	-	-	-	3	1	41	2,909	95	50	-	3,054
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	478	284	86	-	848
Mont-St-Hilaire V	10	-	-	-	30	-	40	2,664	-	-	-	2,664
Montréal V	-	-	8	-	105	15	128	10,576	1,872	11,407	2,877	26,732
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	39	169	1	-	209
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	176	-	601	-	777
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
N-D-de-L'Île-Perrot P	23	-	-	-	12	-	35	2,683	-	-	-	2,683
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Otterburn Park V	10	-	-	-	-	-	10	729	-	1	-	730
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	276	17	1,050	-	1,343
Pierrefonds V	15	-	-	8	25	-	48	5,772	-	16	-	5,788
Pincoy V	3	-	6	-	-	-	9	522	-	2,020	-	2,542
Pointe-Calumet VL	9	-	-	-	-	-	9	770	-	-	-	770
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	1	222	12	57	-	291
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Repentigny V	38	-	6	-	72	-	116	8,652	-	994	-	9,646
Richelieu V	1	-	2	-	-	-	3	183	-	-	-	183
Rosemère V	4	-	-	6	-	-	10	1,673	-	113	-	1,786
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	80	-	117

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	2	-	-	11	-	-	13	769	-	-	-	769
St-Basile-le-Grand V	42	-	-	-	-	-	42	2,971	-	-	-	2,971
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	1,657	-	212	-	1,869
St-Constant V	26	-	6	16	3	-	51	3,691	-	152	-	3,843
St-Eustache V	15	-	18	-	6	-	39	3,243	800	197	-	4,240
St-Hubert V	18	-	6	5	41	4	74	5,130	54	170	100	5,454
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
St-Joseph-du-Lac P	5	-	-	-	-	-	5	700	30	-	-	730
St-Lambert V	-	-	-	12	32	-	44	6,312	-	26	-	6,338
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	6	881	217	-	1,104
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	933	-	-	-	933
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	91	190	286
St-Mathias-sur- Richelieu	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	536	-	-	-	536
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	2	15
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
St-Raphaël-Ile-Bizard P	20	-	-	-	-	-	20	2,505	-	15	-	2,520
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	399	-	-	-	399
Ste-Anne-de-Bellevue V	19	-	-	-	-	-	19	1,514	-	195	-	1,709
Ste-Anne-des-Plaines V	18	-	-	-	3	-	21	1,424	-	-	63	1,487
Ste-Catherine V	24	-	44	-	8	-	76	4,489	-	166	-	4,655
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	18	-	-	9	-	-	27	2,799	49	27	-	2,875
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	2	-	-	-	7	516	-	5	-	521
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	3	-	4	349	-	5	-	354
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	352	-	-	-	352
Terrebonne V	20	-	-	-	6	-	26	2,368	-	2,064	-	4,432
Varennes V	25	-	-	-	23	-	48	4,199	-	-	-	4,199
Vaudreuil V	8	-	2	-	-	-	10	845	-	2	-	847
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	-	30	-	31	3,263	-	398	-	3,661
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	283	-	28	2	313
OSHAWA	44	-	33	-	-	-	77	9,151	41	268	4,139	13,599
Newcastle T	14	-	33	-	-	-	47	4,458	-	43	95	4,596
Oshawa C	5	-	-	-	-	-	5	644	-	220	44	908
Whitby T	25	-	-	-	-	-	25	4,049	41	5	4,000	8,095
OTTAWA	102	-	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,653	12,106	54,190
Clarence TP	7	-	-	-	-	-	7	644	-	81	9	734
Cumberland TP	15	-	-	18	-	-	33	2,854	-	98	18	2,970
Gloucester C	8	-	-	-	-	-	8	1,273	-	447	248	1,968
Goulbourn TP	13	-	-	4	-	-	17	2,185	246	105	-	2,536
Kanata C	24	-	-	45	-	-	69	7,052	2,966	65	-	10,083
Nepean C	11	-	-	90	-	-	101	6,429	38	1,188	2,108	9,763
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	420	-	-	-	420
Ottawa C	8	-	6	17	14	15	60	6,547	103	7,392	9,535	23,577
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	563	-	-	-	563
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	16	20	-	-	36
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	165	337
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	105	-	131
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,049	-	-	23	1,072

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC	296	2	95	75	561	22	1,051	65,691	401	9,549	2,291	77,932
Beauport V	41	-	8	-	235	4	288	12,404	70	797	22	13,293
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	406	-	-	-	406
Boischatel SD	4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
Cap Rouge V	1	-	2	4	29	-	36	2,130	-	5	-	2,135
Charlesbourg V	13	-	18	8	74	5	118	6,334	-	57	-	6,391
Charny V	5	-	-	-	-	-	9	758	-	70	173	1,001
Château-Richer V	1	-	-	-	4	-	1	221	-	-	-	221
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	117	-	-	-	117
L'Ancienne-Lorette V	13	-	6	-	-	-	19	1,752	-	107	353	2,212
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	346	-	201	-	547
Lac-Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	636	-	-	-	636
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	11	-	2	5	6	-	24	1,372	-	43	-	1,415
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	17	-	14	-	16	4	51	3,234	-	2,674	30	5,938
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
Notre-Dame-des-anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	3	-	-	-	6	479	-	-	40	40
Québec V	17	-	14	11	9	4	55	5,516	11	3,748	1,513	10,788
St-Augustin-Desmaures P	15	-	2	-	3	-	20	2,231	-	-	160	2,391
St-Émile SD	8	-	14	34	-	-	56	4,181	-	-	-	4,181
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	4	-	-	-	7	427	-	40	-	467
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Gabriel-Valcartier SD	4	-	-	-	-	-	4	259	-	-	-	259
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	134	-	1	-	135
St-Jean-Chrysostome V	47	-	-	-	2	-	49	3,073	5	-	-	3,078
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	239	250	-	-	489
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	127	-	3	-	130
St-Nicolas V	10	-	2	-	-	-	12	1,160	-	-	-	1,160
St-Pierre P	1	-	2	-	-	-	3	285	-	-	-	285
St-Rédempteur V	5	-	-	-	-	-	5	619	-	-	-	619
St-Romuald V	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	-	328
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	142	-	15	-	157
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	8	-	-	-	-	-	8	748	-	-	-	748
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	25	45	-	-	70
Ste-Foy V	13	-	2	4	183	-	202	11,651	-	1,370	-	13,021
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	25	20	30	-	75
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	498	-	-	-	498
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	712	-	50	-	762
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	234	-	25	-	259
Val-Bélair V	20	-	2	9	-	4	35	2,120	-	30	-	2,150
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	41	-	283	-	324

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	30	-	-	-	-	-	30	2,933	26	759	307	4,025
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	25	-	-	-	-	-	25	2,540	26	729	307	3,602
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SAINT JOHN	14	-	2	-	-	-	16	1,956	24	530	68	2,578
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	4	-	2	-	-	-	6	589	-	-	-	589
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	265	-	-	-	265
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
Saint John C	6	-	-	-	-	-	6	844	3	478	53	1,378
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	44	1	-	-	4	-	49	4,895	107	1,383	379	6,764
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	378	75	5	-	458
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	38	-	-	-	-	-	38	4,036	32	1,377	379	5,824
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	4	-	4	174	-	-	-	174

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	63	-	2	-	44	-	109	9,090	136	4,345	52	13,623
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	331	-	1	-	332
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Fleurimont SD	14	-	-	-	8	-	22	1,649	-	5	-	1,654
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
Rock Forest V	15	-	2	-	2	-	19	1,757	-	5	50	1,812
St-Denis-de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
St-Élie-d'Orford SD	14	-	-	-	-	-	14	1,213	-	-	-	1,213
Sherbrooke V	9	-	-	-	34	-	43	3,463	136	4,334	2	7,935
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
ST.CATHARINES-NIAGARA	62	-	32	38	-	3	135	12,318	182	1,502	211	14,213
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,254	-	37	85	1,376
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	472	6	29	44	551
Niagara Falls C	14	-	18	-	-	-	32	2,379	6	141	78	2,604
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	30	-	-	33	2,693	38	415	-	3,146
Pelham T	9	-	-	8	-	-	18	2,133	-	75	-	2,208
Port Colborne C	2	-	-	-	-	1	2	244	-	282	-	526
St. Catharines C	3	-	-	-	-	2	5	706	10	520	2	1,238
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	444	117	-	-	561
Welland C	10	-	14	-	-	-	24	1,832	5	3	2	1,842
ST.JOHN'S	18	-	-	-	32	2	52	3,593	-	1,005	2	4,600
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	41	-	231
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	18	-	22	1,230	-	11	-	1,241
Paradise T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St.John's C	8	-	-	-	14	2	24	1,784	-	953	2	2,739
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SUDBURY	15	-	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816
Nickel Centre T	-	-	2	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346
Sudbury C	4	-	-	-	-	-	4	1,382	144	2,335	170	4,031
Valley East T	6	-	-	-	-	-	6	914	-	-	-	914
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	398	-	-	-	398
THUNDER BAY	34	-	-	-	-	-	34	4,127	130	731	372	5,360
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	239	-	-	-	239
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thunder Bay C	29	-	-	-	-	-	29	3,583	130	731	372	4,816

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
TORONTO	682	-	71	66	659	31	1,509	216,114	12,723	50,353	42,420	321,610
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	31	33	339	1	404
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,727	15	5	310	2,057
Bradford, West Gwillimbury T	24	-	-	-	46	-	70	4,447	-	87	-	4,534
Brampton C	25	-	22	38	-	-	85	9,432	2,849	409	4,597	17,287
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,000	525	46	4	3,575
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	186	90	60	-	336
East York BOR	4	-	-	-	-	5	9	1,041	80	762	1	1,884
Etobicoke C	3	-	-	-	128	-	131	11,539	2,936	1,256	98	15,829
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,480	-	-	-	1,480
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	46	-	-	-	-	-	46	8,106	35	165	-	8,306
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,033	-	6	230	1,269
Markham T	26	-	16	-	-	-	42	8,766	196	959	36	9,957
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	121	46	147	38	352
Mississauga C	163	-	8	25	129	-	325	44,666	1,684	13,155	21	59,526
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	187	-	50	10	247
Newmarket T	24	-	-	-	-	-	24	4,001	97	355	-	4,453
North York C	25	-	-	-	85	-	110	17,644	1,731	3,522	6,286	29,183
Oakville T	171	-	19	-	-	-	190	31,294	806	532	1,188	33,820
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Pickering T	22	-	-	-	-	-	22	4,536	-	452	819	5,807
Richmond Hill T	53	-	-	-	-	-	53	13,617	87	172	277	14,153
Scarborough C	12	-	-	-	-	-	12	8,475	422	878	16,868	26,643
Toronto C	10	-	-	3	21	26	60	7,814	422	25,343	1,561	35,140
Uxbridge TP	3	-	2	-	-	-	5	594	-	-	-	594
Vaughan C	14	-	-	-	250	-	264	29,360	669	1,495	-	31,524
Whitchurch Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	849	-	76	-	925
York C	4	-	4	-	-	-	8	2,069	-	82	10,075	12,226
TROIS-RIVIÈRES	50	-	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259
Bécancour V	5	-	-	-	-	-	5	482	2,034	1,250	-	3,766
Cap-de-la-Madeleine V	7	-	-	-	-	-	7	713	-	1,129	-	1,842
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	188	25	-	-	213
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	569	-	-	-	569
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	529	-	14	-	543
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	6	-	-	-	2	-	8	512	150	-	-	662
Trois-Rivières V	10	-	8	-	62	-	80	5,719	-	348	1,739	7,806
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	28	10	-	-	46	3,188	-	1,454	198	4,840
VANCOUVER	680	-	10	300	600	52	1,642	224,014	3,684	49,296	26,333	303,327
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	312	18	-	-	330
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	38	-	2	16	108	-	164	16,656	367	876	1,459	19,358
Coquitlam DM	30	-	2	-	52	-	84	9,606	59	3,519	760	13,934
Delta DM	19	-	-	25	42	1	87	11,397	530	8,557	-	20,484
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	442	-	-	-	442
Langley C	3	-	-	-	115	-	118	6,684	15	11	-	6,710
Langley DM	72	-	-	42	1	-	115	10,975	618	542	320	12,455
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

March

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	40	-	2	-	-	-	42	5,632	800	233	-	6,665					
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,092	39	206	-	1,337					
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	211	54	649	2	916					
North Vancouver DM	7	-	-	38	-	-	45	4,513	15	370	40	4,938					
Pitt Meadows DM	6	-	-	-	-	-	6	1,340	-	5,004	-	6,344					
Port Coquitlam C	19	-	-	40	58	-	117	12,907	38	82	8,571	21,608					
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	700	-	25	-	725					
Richmond C	146	-	-	63	-	-	209	29,583	262	1,322	530	31,697					
Surrey DM	118	-	-	76	40	1	235	34,623	582	6,959	267	42,431					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	47	55					
Vancouver C	144	-	2	-	159	50	355	65,735	287	20,628	14,331	100,981					
West Vancouver DM	16	-	-	-	-	-	16	6,914	-	294	16	7,224					
White Rock C	6	-	2	-	25	-	33	4,362	-	9	-	4,371					
VICTORIA	94	2	20	89	75	9	289	28,117	307	13,849	1,033	43,306					
Capital RDR *	56	2	14	2	2	1	77	6,006	-	1,165	-	7,171					
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	881	190	-	80	1,151					
Colwood C	3	-	-	-	-	2	5	616	-	-	-	616					
Esquimalt DM	1	-	2	56	-	2	61	5,334	-	660	-	5,994					
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119					
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,420	-	-	-	1,420					
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	307	-	1,419					
Saanich DM	17	-	-	25	-	-	42	5,701	-	1,708	797	8,206					
Sidney T	2	-	4	-	-	-	6	897	-	2	10	909					
Victoria C	2	-	-	6	73	4	85	6,031	117	10,007	146	16,301					
WINDSOR	103	-	2	-	5	4	114	14,592	8,670	2,014	4,404	29,680					
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	900	105	40	-	1,045					
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	445	-	-	-	445					
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	173	15	-	-	188					
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	416	150	-	90	656					
Maidstone TP	9	-	-	-	5	-	14	2,207	-	4	10	2,221					
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	548	-	3	-	551					
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	863	12	-	680	1,555					
Sandwich West TP	20	-	-	-	-	-	20	3,096	192	5	-	3,293					
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147					
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	1,830	-	15	-	1,845					
Windsor C	34	-	2	-	-	4	40	3,967	8,196	1,947	3,624	17,734					
WINNIPEG	183	-	-	19	-	-	202	19,701	784	4,273	3,882	33,640					
East St.Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	950	-	-	1,000	1,950					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114					
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	9	973	-	117	-	1,090					
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	603	-	-	-	603					
West St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	340	-	21	-	361					
Winnipeg C	154	-	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-March

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	10,198	10	1,321	3,044	5,739	465	20,777	2,211,396	158,113	598,807	425,213	3,393,529
CALGARY	1,284	-	4	238	114	-	1,640	159,322	5,766	15,565	10,357	191,010
Airdrie C	52	-	-	-	-	-	52	5,066	-	115	-	5,181
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Calgary C	1,137	-	4	222	114	-	1,477	140,369	5,312	14,630	10,232	170,543
Chestermere Lake SV	18	-	-	-	-	-	18	1,555	-	-	-	1,555
Cochrane T	27	-	-	16	-	-	43	3,842	-	67	125	4,034
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	3	-	164
Rocky View No. 44 MD	47	-	-	-	-	-	47	8,259	454	750	-	9,463
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	48	-	2	-	70	7	127	8,664	1,058	1,293	1,350	12,365
Chicoutimi V	17	-	2	-	35	4	58	3,627	13	480	901	5,021
Jonquière V	17	-	-	-	26	3	46	3,156	1,045	613	449	5,263
La Baie V	6	-	-	-	7	-	13	930	-	180	-	1,110
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
Tremblay CT	3	-	-	-	2	-	5	347	-	20	-	367
EDMONTON	1,018	-	90	233	199	7	1,547	133,538	10,095	27,950	12,436	184,019
Beaumont T	13	-	-	-	-	-	13	1,582	-	772	27	2,381
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	711	188	11	-	910
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	406	-	-	-	406
Edmonton C	550	-	84	111	199	7	951	78,498	2,585	22,788	4,553	108,424
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Fort Saskatchewan C	15	-	-	-	-	-	15	1,823	5,945	38	-	7,806
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	-	-	-	-	9	1,148	-	12	-	1,160
Leduc CO No. 25 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,836	156	-	-	1,992
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	20	-	110
Morinville T	8	-	2	-	-	-	10	887	46	65	6,789	7,787
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,124	-	20	134	2,278
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	29	-	-	-	-	-	29	2,732	140	1,395	683	4,950
St. Albert C	114	-	4	95	-	-	213	17,121	150	419	35	17,725
Stony Plain T	11	-	-	27	-	-	38	3,160	-	-	-	3,160
Strathcona CO No. 20 CM	166	-	-	-	-	-	166	16,852	300	406	15	17,573
Sturgeon No. 90 MD	27	-	-	-	-	-	27	3,548	585	179	200	4,512
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1,825	-	1,896
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HAUFAX	129	1	36	12	-	12	190	19,766	99	10,905	1,827	32,597
Bedford T	15	-	2	8	-	-	25	2,564	91	977	-	3,632
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	23	-	4	4	-	3	34	3,507	-	1,694	13	5,214
Halifax C	10	-	10	-	-	9	29	5,533	8	7,442	1,814	14,797
Halifax CR *	81	1	20	-	-	-	102	8,162	-	792	-	8,954
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	295	-	116	180	24	2	617	63,991	2,783	23,946	7,960	98,680
Ancaster T	10	-	-	-	-	-	10	1,897	-	118	77	2,092
Burlington C	64	-	-	135	-	1	200	19,646	1,431	5,484	2,413	28,974
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,396	-	519	5	1,920
Flamborough T	110	-	116	31	20	-	277	24,771	244	3	103	25,121
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	832	25	-	101	958
Grimsby T	6	-	-	14	4	-	24	1,782	170	110	1,943	4,005
Hamilton C	71	-	-	-	-	-	71	10,650	624	17,606	2,952	31,832
Stoney Creek C	22	-	-	-	-	1	23	3,017	289	106	366	3,778
HULL	124	2	82	11	89	6	314	26,897	396	5,071	1,005	33,369
Aylmer V	39	-	20	11	8	-	78	8,294	84	639	368	9,385
Buckingham V	1	-	14	-	8	-	23	1,420	20	478	2	1,920
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	483	-	-	-	483
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	1,374	-	-	-	1,374
Gatineau V	40	-	36	-	56	3	135	10,460	270	1,684	-	12,414
Hull V	10	-	6	-	9	3	28	2,415	-	1,293	615	4,323
La Pêche SD	2	2	-	-	-	-	4	309	-	13	10	332
Masson-Angers V	10	-	6	-	8	-	24	1,342	22	504	-	1,868
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	450	10	628
Val-des-Monts SD	7	-	-	-	-	-	7	632	-	10	-	642
KITCHENER	198	-	44	75	4	11	332	28,717	1,824	9,491	1,026	41,058
Cambridge C	45	-	32	75	2	-	164	10,422	732	1,928	177	13,259
Kitchener C	85	-	6	-	-	7	98	10,480	639	1,167	95	12,381
North Dumfries TP	12	-	-	-	-	-	12	1,043	80	40	39	1,202
Waterloo C	53	-	6	-	2	3	64	5,952	95	6,334	715	13,096
Woolwich TP	3	-	-	-	-	1	4	820	278	22	-	1,120
LONDON	148	-	32	91	57	6	334	34,454	4,137	7,447	16,318	62,356
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	1	4	112
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	382	55	195	-	632
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	484	20	8	-	512
London C	109	-	22	91	54	6	282	27,628	3,243	6,554	16,290	53,715
London TP	3	-	-	-	-	-	3	600	388	-	-	988
North Dorchester TP	11	-	-	-	-	-	11	1,458	295	112	13	1,878
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	250	-	38	-	288
St. Thomas C	10	-	10	-	3	-	23	2,199	46	494	11	2,750
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	313	75	-	-	388
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	6	-	-	-	-	-	6	964	15	45	-	1,024
MONTRÉAL	1,518	-	311	435	1,314	65	3,643	319,568	27,692	79,456	27,462	454,178
Anjou V	-	-	-	10	16	1	27	1,908	118	9,416	-	11,442
Bois-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	602	-	51	214	867
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	275	109	24	245	653
Beloeil V	14	-	-	-	72	-	86	4,043	9	35	430	4,517
Blainville V	91	-	-	-	4	-	95	12,698	3	210	-	12,911

See footnote(s) at end of table.
/voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	17	492	608
Boisbriand V	37	-	-	-	21	-	58	5,944	711	31	70	6,756
Boucherville V	13	-	12	40	6	-	71	6,282	44	468	-	6,794
Brossard V	16	-	-	20	7	-	43	5,337	18	1,061	1	6,407
Candiac V	7	-	4	21	32	-	64	4,140	4	550	-	4,694
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	663	35	-	-	698
Chambly V	34	-	10	12	23	-	79	5,144	3	39	-	5,186
Charlemagne V	-	-	1	-	-	-	1	105	-	17	-	122
Châteauguay V	13	-	-	-	18	5	36	2,352	734	131	369	3,586
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	679	-	354	-	1,033
Delson V	20	-	2	-	-	-	22	1,846	193	1	-	2,040
Deux-Montagnes V	27	-	4	-	39	-	70	4,466	-	-	-	4,466
Dollard-des-Ormeaux V	14	-	-	-	-	-	14	2,451	1	571	-	3,023
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	22	-	79
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	98	386	298	1,102	1,884
Greenfield Park V	2	-	-	-	2	-	4	409	-	569	100	1,078
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Kirkland V	6	-	-	3	-	-	9	1,199	-	320	-	1,519
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	3	-	2	-	20	-	25	1,599	-	68	-	1,667
La Plaine P	40	-	10	-	-	-	50	3,511	-	400	4,613	8,524
La Prairie V	25	-	-	-	32	-	57	4,638	10	29	-	4,677
Lachenaie V	55	-	-	-	15	-	70	5,545	-	6	-	5,551
Lachine V	10	-	-	17	-	-	27	2,398	145	440	1,325	4,308
Lasalle V	2	-	-	-	48	2	52	4,249	897	855	65	6,066
Laval V	214	-	71	162	94	-	541	59,227	561	1,939	732	62,459
Le Gardeur V	25	-	2	10	15	1	53	3,599	-	150	-	3,749
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	41	378	464
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Longueuil V	20	-	1	3	8	-	32	4,819	427	710	805	6,761
Lorraine V	5	-	2	-	-	-	7	1,602	-	-	-	1,602
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Mascouche V	39	-	-	-	-	-	39	3,651	-	73	4	3,728
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	7	100	-	-	107
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	101	150	-	-	251
Mercier V	12	-	10	-	-	-	22	1,776	-	84	-	1,860
Mirabel V	55	-	-	-	8	1	64	4,522	101	152	93	4,868
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	662	467	158	-	1,287
Mont-St-Hilaire V	12	-	2	-	30	-	44	3,019	-	65	150	3,234
Montréal V	8	-	28	3	158	40	237	19,478	10,658	29,850	11,700	71,886
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	45	804	10	-	859
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	254	44	915	43	1,256
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
N-D-de-L'Île-Perrot P	39	-	-	-	12	-	51	4,159	-	-	-	4,159
Oka P	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	167	567
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
Otterburn Park V	18	-	-	-	-	-	18	1,325	-	1	-	1,326
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	518	17	1,050	-	1,585
Pierrefonds V	20	-	-	23	48	-	91	9,510	-	58	10	9,578
Pincourt V	4	-	6	-	-	-	10	608	-	3,220	-	3,828
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	-	-	13	1,119	-	-	-	1,119
Pointe-Claire V	1	-	2	-	-	-	3	388	178	345	1	912
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Repentigny V	57	-	12	6	165	-	240	15,659	-	6,107	-	21,766
Richelieu V	1	-	6	-	-	-	7	423	-	-	-	423
Rosemere V	9	-	-	6	-	-	15	2,890	-	118	555	3,563
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	80	-	117

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	3	-	-	11	12	-	26	1,134	-	-	-	1,134					
St-Basile-le-Grand V	58	-	-	-	6	-	64	4,372	-	-	-	4,372					
St-Bruno-Montarville V	11	-	-	-	-	-	11	1,731	-	-	-	2,420					
St-Constant V	43	-	14	28	6	-	91	6,839	-	650	39	7,048					
St-Eustache V	36	-	36	-	6	-	78	6,946	822	830	205	8,802					
St-Hubert V	32	-	14	5	83	7	141	11,218	81	370	640	12,309					
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172					
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	926	60	-	-	986					
St-Lambert V	-	-	-	12	32	-	44	6,428	-	29	-	6,457					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	25	4,068	2,186	53	6,332					
St-Lazare P	22	-	-	-	12	-	34	3,070	-	-	-	3,070					
St-Léonard V	-	-	-	-	93	-	93	6,997	113	859	190	8,169					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	496	-	9	-	505					
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238					
St-Mathieu-de-Beloeil P	5	-	-	-	-	-	5	405	250	50	-	705					
St-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	536	-	-	-	536					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	11	5	-	13	29					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3					
St-Raphaël-Île-Bizard P	29	-	-	-	-	-	29	3,621	-	15	-	3,636					
St-Sulpice P	5	-	4	-	6	-	15	839	-	-	85	924					
Ste-Anne-de-Bellevue V	29	-	-	-	-	-	29	2,372	-	195	-	2,567					
Ste-Anne-des-Plaines V	32	-	-	-	9	-	41	2,698	-	34	2,063	4,796					
Ste-Catherine V	58	-	44	-	38	-	140	7,990	-	171	-	8,161					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ste-Julie V	23	-	4	21	7	-	55	5,276	56	69	51	5,452					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	4	-	-	-	11	847	-	5	-	852					
Ste-Thérèse V	6	-	-	-	3	-	9	1,213	-	65	296	1,574					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	1	6	375	-	-	-	375					
Terrebonne V	28	-	-	-	40	3	71	4,864	-	2,469	-	7,323					
Varenes V	47	-	2	6	38	-	93	7,447	5,300	24	-	12,771					
Vaudreuil V	9	-	2	-	-	-	11	1,014	10	9,080	-	10,104					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Verdun V	6	-	-	16	30	2	54	5,241	-	521	94	5,856					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	648	-	504	69	1,221					
OSHAWA	88	-	49	-	-	-	137	17,142	2,075	12,697	6,247	38,161					
Newcastle T	30	-	45	-	-	-	75	7,206	5	51	169	7,431					
Oshawa C	12	-	2	-	-	-	14	1,837	42	12,558	78	14,516					
Whitby T	46	-	2	-	-	-	48	8,099	2,028	88	6,000	16,216					
OTTAWA	217	-	10	348	14	23	612	61,998	4,085	20,668	15,993	102,744					
Clarence TP	16	-	-	-	-	4	20	1,599	-	101	9	1,709					
Cumberland TP	36	-	-	53	-	-	89	7,951	4	423	18	8,396					
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	3,203	76	581	395	4,255					
Soubouren TP	28	-	-	42	-	-	70	7,353	246	113	-	7,712					
Kanata C	56	-	-	141	-	-	197	21,085	2,966	212	-	24,263					
Lepean C	20	-	-	95	-	-	115	7,789	234	3,411	3,329	14,763					
Osgoode TP	5	-	-	-	-	-	5	690	30	-	-	720					
Ottawa C	13	-	8	17	14	19	71	9,199	509	15,471	11,987	37,166					
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	718	-	17	67	802					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	31	20	-	-	51					
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	431	-	172	165	768					
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	305	-	142	-	447					
West Carleton TP	14	-	-	-	-	-	14	1,644	-	25	23	1,692					

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	444	3	175	79	776	46	1,523	102,178	592	26,914	11,196	140,880
Beauport V	67	-	18	-	235	5	325	15,446	70	4,127	22	19,665
Bernières SD	7	-	-	-	-	-	7	666	-	-	500	1,166
Boischatel SD	5	-	-	-	-	-	5	557	-	-	-	557
Cap Rouge V	1	-	2	4	29	-	36	2,177	-	13	-	2,190
Charlesbourg V	18	-	42	8	87	11	166	9,525	-	2,487	4	12,016
Charny V	6	-	-	-	4	-	10	910	80	70	173	1,233
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	325	-	-	-	325
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
L'Ancienne-Lorette V	17	-	6	-	12	-	35	2,671	-	137	353	3,161
L'Ange-Gardien P	3	-	-	-	-	-	3	386	-	202	-	588
Lac-Beauport SD	13	-	-	-	-	-	13	1,232	-	-	-	1,232
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	13	-	2	5	6	-	26	1,619	-	48	-	1,667
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	23	-	16	-	28	4	71	4,666	5	5,582	562	10,815
Loretteville V	3	-	-	-	21	-	24	1,350	-	26	-	1,375
Notre-Dame-des-Ange's P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
Pintendre SD	7	-	11	-	-	-	18	1,544	-	-	-	1,544
Québec V	32	-	18	11	115	18	194	14,488	112	10,585	9,217	34,402
St-Augustin-Desmaures P	28	-	4	-	9	-	41	4,433	-	-	160	4,593
St-Émile SD	16	-	18	34	-	-	68	5,331	-	-	-	5,331
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	4	-	-	-	8	586	-	51	-	637
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Gabriel-Valcartier SD	4	-	-	-	-	-	4	266	-	-	-	266
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	162	-	1	-	163
St-Jean-Chrysostome V	64	-	-	-	2	-	66	4,301	10	138	-	4,449
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	2	-	-	-	4	447	250	-	-	697
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	264	-	4	-	268
St-Nicolas V	10	-	2	-	-	-	12	1,207	-	-	-	1,207
St-Pierre P	2	-	2	-	-	-	4	490	-	-	-	490
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	733	-	-	-	733
St-Romuald V	4	-	-	-	-	-	4	379	-	3	-	382
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	1	-	-	-	-	5	310	-	15	-	325
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	11	-	-	-	-	-	11	958	-	-	-	958
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	25	45	-	-	70
Ste-Foy V	22	-	4	4	219	-	249	17,029	-	2,861	120	20,010
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	97	-	4	-	101
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	26	20	35	-	81
Shannon SD	7	-	-	-	-	1	8	561	-	-	-	561
Sillery V	4	-	-	-	-	-	4	1,258	-	53	-	1,311
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	416	-	44	-	460
Val-Bélair V	32	-	24	13	9	4	82	5,054	-	93	-	5,147
Vanier V	-	-	-	-	-	3	3	98	-	336	-	434

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	77	-	2	-	-	-	79	7,381	291	14,443	617	22,732				
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80				
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	454	-	28	-	482				
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65				
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5				
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299				
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78				
Regina C	66	-	2	-	-	-	68	6,316	271	13,678	437	20,702				
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30				
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	707	180	977				
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14				
SAINT JOHN	23	1	2	-	-	-	26	3,496	421	1,121	1,404	6,442				
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15				
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184				
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179				
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	15	21				
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92				
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Quispamsis T	6	-	2	-	-	-	8	858	-	-	-	858				
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	363	-	-	-	363				
Rothessay T	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21				
Saint John C	10	-	-	-	-	-	10	1,679	400	1,026	1,389	4,494				
Saint John CR *	2	1	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215				
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SASKATOON	70	1	-	-	85	3	169	13,649	782	6,032	762	21,225				
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50				
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2				
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65				
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	385	100	5	-	490				
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	23	-	28				
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4				
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Saskatoon C	64	-	-	-	81	3	148	12,778	682	5,959	762	20,181				
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60				
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125				
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45				
Warman T	-	-	-	-	4	-	4	174	-	-	-	174				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	99	-	6	-	60	-	165	13,589	649	5,040	6,217	25,495
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	431	79	1	-	511
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Bromptonville V	2	-	-	-	4	-	6	403	-	-	1	404
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
Fleurimont SD	20	-	-	-	10	-	30	2,092	-	140	-	2,232
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	55	2,854	2,917
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rock Forest V	24	-	6	-	4	-	34	2,953	-	52	100	3,105
St-Denis-de-Brompton P	5	-	-	-	-	-	5	380	-	-	-	380
St-Élie-d'Orford SD	24	-	-	-	4	-	28	2,379	-	23	-	2,402
Sherbrooke V	14	-	-	-	38	-	52	4,433	550	4,769	3,262	13,014
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	183	20	-	-	203
ST.CATHARINES-NIAGARA	122	-	34	45	81	4	286	23,889	1,112	5,274	8,378	38,653
Fort Erie T	27	-	-	-	-	1	28	2,562	-	290	118	2,970
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	930	363	62	52	1,407
Niagara Falls C	25	-	20	-	-	-	45	3,589	46	504	209	4,348
Niagara-on-the-Lake T	7	-	-	30	-	-	37	3,343	175	1,286	24	4,828
Pelham T	16	-	-	8	-	1	25	3,160	-	920	30	4,110
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	446	64	282	-	792
St. Catharines C	13	-	-	7	81	2	103	6,237	240	1,059	7,757	15,293
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	511	-	245	-	856
Wainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	586	117	2	-	705
Welland C	14	-	14	-	-	-	28	2,425	107	624	188	3,344
ST.JOHN'S	30	-	-	-	70	14	114	7,197	72	3,472	829	11,570
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Conception Bay South T	4	-	-	-	-	-	4	417	-	126	-	543
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	18	-	22	1,260	-	273	324	1,857
Paradise T	9	-	-	-	2	-	11	771	-	-	-	771
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	5	-	69
Portugal Cove - St.Philips T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St.John's C	9	-	-	-	50	14	73	4,391	72	2,968	505	7,936
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	-	105
SUDBURY	19	-	4	-	-	1	24	4,399	1,408	3,931	707	10,445
Nickel Centre T	2	-	2	-	-	-	4	273	-	-	-	273
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	-	346
Sudbury C	4	-	-	-	-	1	5	2,132	1,408	3,931	707	8,178
Valley East T	6	-	2	-	-	-	8	1,081	-	-	-	1,081
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	484	-	-	-	484
THUNDER BAY	47	-	2	-	-	-	49	6,259	2,478	2,056	2,009	12,802
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	323	-	-	178	501
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thunder Bay C	41	-	2	-	-	-	43	5,626	2,478	2,056	1,831	11,991

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	1,765	-	213	412	1,091	89	3,570	501,339	36,265	119,379	118,747	775,730
Ajax T	-	-	-	-	82	-	82	3,955	51	1,040	21	5,067
Aurora T	38	-	-	-	-	-	38	5,672	15	311	310	6,308
Bradford, West Gwillimbury T	46	-	-	-	46	-	92	6,255	9	138	-	6,402
Brampton C	59	-	30	39	-	-	128	16,347	4,514	1,744	4,767	27,372
Caledon T	68	-	-	15	-	-	83	11,267	1,281	624	4	13,176
East Gwillimbury T	168	-	-	-	-	-	168	21,204	90	60	-	21,354
East York BOR	4	-	-	-	164	5	173	11,735	95	910	4,756	17,496
Etobicoke C	4	-	2	-	128	-	134	13,369	3,860	5,690	666	23,585
Georgina T	16	-	-	-	-	-	16	1,970	-	24	3	1,997
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	205	-	-	-	-	-	205	30,955	52	552	3,490	35,049
King TP	8	-	-	-	-	-	8	2,590	110	6	230	2,936
Markham T	48	-	52	1	-	-	101	19,368	2,640	3,191	7,918	33,117
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	429	256	551	1,119	2,355
Mississauga C	521	-	82	298	289	-	1,190	163,045	10,886	21,593	3,354	188,878
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	206	-	85	77	368
Newmarket T	45	-	-	-	-	-	45	8,121	176	998	-	9,295
North York C	42	-	-	-	85	2	129	27,652	2,748	17,632	20,128	68,160
Oakville T	195	-	35	52	-	-	282	44,542	2,900	3,315	3,894	54,651
Orangeville T	7	-	-	-	-	2	9	588	41	151	5	785
Pickering T	64	-	-	4	-	-	68	13,373	25	2,878	823	17,099
Richmond Hill T	132	-	-	-	-	-	132	36,847	266	4,727	280	42,120
Scarborough C	26	-	-	-	-	-	26	16,905	2,064	2,470	19,810	41,249
Toronto C	14	-	-	3	47	80	144	13,318	1,054	44,540	12,878	71,790
Uxbridge TP	3	-	6	-	-	-	9	1,001	-	178	-	1,179
Vaughan C	34	-	-	-	250	-	284	35,293	3,118	5,363	23,375	67,149
Whitchurch Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,804	12	429	-	2,245
York C	11	-	6	-	-	-	17	3,528	2	179	10,839	14,648
TROIS-RIVIÈRES	63	-	36	14	80	2	195	16,847	27,409	6,379	3,088	53,723
Bécancour V	11	-	-	-	-	1	12	1,086	27,067	1,289	240	29,682
Cap-de-la-Madeleine V	10	-	-	-	-	-	10	1,150	-	1,420	739	3,309
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	188	25	-	-	213
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	-	-	9	697	-	-	-	697
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	671	7	25	-	703
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	166	278
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	6	-	-	-	2	-	8	535	150	-	-	685
Trois-Rivières V	11	-	8	-	74	1	94	8,799	160	1,000	1,745	11,704
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	28	14	4	-	54	3,609	-	2,645	198	6,452
VANCOUVER	1,584	-	24	746	1,283	135	3,772	496,190	11,147	136,616	92,555	736,508
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	591	18	-	-	609
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360
Burnaby DM	115	-	4	149	168	-	436	50,432	949	15,434	2,031	68,846
Coquitlam DM	76	-	4	36	112	-	228	25,945	1,576	6,914	794	35,229
Delta DM	41	-	-	27	44	1	113	16,555	1,886	9,880	2,750	31,071
Greater Vancouver subd. A SRD	11	-	-	-	-	-	11	1,616	-	-	-	1,616
Langley C	7	-	-	-	115	-	122	7,190	163	289	15	7,657
Langley DM	144	-	-	182	1	-	327	30,185	1,622	1,680	1,520	35,007
Lions Bay VL	3	-	-	-	-	-	3	507	-	-	-	507

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	78	-	2	-	8	-	88	11,234	800	1,064	771	13,869				
New Westminster C	16	-	-	-	-	-	16	2,346	129	1,420	314	4,208				
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	902	296	1,763	12	2,973				
North Vancouver DM	27	-	-	38	-	-	65	9,575	100	789	656	11,120				
Pitt Meadows DM	14	-	-	-	-	-	14	2,662	-	5,088	-	7,750				
Port Coquitlam C	54	-	-	52	156	-	262	26,106	82	175	14,716	41,078				
Port Moody C	5	-	-	-	4	-	9	1,516	80	168	10	1,774				
Richmond C	292	-	-	145	29	-	466	67,920	417	9,679	1,279	79,295				
Surrey DM	326	-	-	117	174	1	618	95,670	1,758	10,985	33,284	141,697				
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	47	65				
Vancouver C	323	-	10	-	331	133	797	111,619	1,271	70,610	29,140	212,640				
West Vancouver DM	36	-	-	-	-	-	36	15,753	-	655	4,016	20,424				
White Rock C	12	-	2	-	141	-	155	17,490	-	23	1,200	18,713				
VICTORIA	242	2	43	106	251	28	672	69,145	1,582	24,020	26,025	120,772				
Capital RDR *	129	2	18	7	4	7	167	13,052	-	3,735	12,304	29,091				
Central Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,202	313	1,912	80	4,507				
Colwood C	8	-	-	-	-	2	10	1,351	-	-	15	1,366				
Esquimalt DM	3	-	10	56	102	3	174	13,371	-	2,295	-	15,666				
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	346	302	-	-	648				
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	4,350	-	-	-	4,350				
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,544	-	327	-	1,871				
Saanich DM	57	-	3	37	72	7	176	19,283	-	2,124	11,489	32,896				
Sidney T	3	-	8	-	-	1	12	4,221	140	56	26	4,443				
Victoria C	8	-	4	6	73	8	99	9,425	827	13,571	2,111	25,934				
WINDSOR	217	-	4	-	77	4	302	34,811	11,426	4,430	35,466	86,133				
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	1,000	105	40	-	1,145				
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	540	-	-	-	540				
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	218	15	-	-	233				
Essex T	6	-	-	-	-	-	6	743	162	77	96	1,078				
Maidstone TP	27	-	-	-	5	-	32	6,564	-	73	10	6,647				
Rochester TP	6	-	-	-	-	-	6	914	-	3	-	917				
Sandwich South TP	17	-	-	-	-	-	17	2,063	1,395	15	680	4,153				
Sandwich West TP	41	-	-	-	-	-	41	5,615	192	5	155	5,967				
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324				
Tecumseh T	27	-	2	-	-	-	29	3,222	-	25	1,400	4,647				
Windsor C	80	-	2	-	72	4	158	13,608	9,557	4,192	33,125	60,482				
WINNIPEG	329	-	-	19	-	-	348	36,970	2,469	25,211	15,232	79,882				
East St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,707	-	-	1,600	3,307				
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114				
Springfield RM	14	-	-	-	-	-	14	1,471	15	217	-	1,703				
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175				
Tache RM	12	-	-	-	-	-	12	1,009	-	20	-	1,029				
West St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	543	-	21	-	564				
Winnipeg C	283	-	-	19	-	-	302	31,951	2,454	24,953	13,632	72,990				

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																		
Total ²	1,692	13	157	169	802	51	2,884	250,959	24,530	70,830	77,998	424,317						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	725	1	100	114	535	13	1,488	120,601	13,823	32,186	33,508	200,118						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	772	3	52	55	265	32	1,179	106,699	6,475	19,440	43,979	176,593						
Other - Autres 10,000 pop & +	195	9	5	-	2	6	217	23,659	4,232	19,204	511	47,606						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																		
Total ²	-	1	-	-	2	-	3	257	-	447	-	704						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	1	-	-	2	-	3	257	-	447	-	704						
Corner Brook	-	1	-	-	-	-	1	99	-	37	-	136						
Gander	-	-	-	-	2	-	2	150	-	404	-	554						
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8						
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6						
Other - Autres 10,000 pop & +						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																		
Total ²	12	-	2	-	-	1	15	1,494	-	15,731	650	17,875						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	11	-	2	-	-	1	14	1,278	-	15,214	650	17,142						
Charlottetown	11	-	2	-	-	1	14	1,278	-	15,214	650	17,142						
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110						
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	35	-	301	-	336						
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	60	-	81						
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1						
Keppoch-Kinlock COM	3	-	-	-	-	-	3	302	-	-	-	302						
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53						
Queens UCR *	3	-	2	-	-	-	5	396	-	-	-	396						
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,800	350	15,150						
Southport COM	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153						
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	300	560						
Windsor COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Windsor South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	216	-	517	-	733						
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	216	-	517	-	733						
Other - Autres 10,000 pop & +						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row hous- ing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	30	3	-	-	2	2	37	4,202	239	17,784	91	22,316					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	2	2	18	2,338	229	1,547	62	4,176					
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	70	-	300	-	370					
New Glasgow	6	-	-	-	-	-	6	656	20	156	40	872					
Sidney	2	-	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870					
Truro	6	-	-	-	-	2	8	728	20	316	-	1,064					
Other - Autres 10,000 pop & +	16	3	-	-	-	-	19	1,864	10	16,237	29	18,140					
Chester	-	2	-	-	-	-	2	248	-	16,016	19	16,283					
East Hants	3	-	-	-	-	-	3	258	10	221	-	489					
Lunenburg	5	-	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547					
West Hants	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326					
Yarmouth	5	1	-	-	-	-	6	485	-	-	10	495					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	34	-	6	-	33	5	78	4,232	6	3,250	5,045	12,533					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	20	-	4	-	33	-	57	3,040	6	2,315	1,764	7,125					
Fredericton	8	-	2	-	33	-	43	2,149	-	1,745	134	4,028					
Fredericton C	8	-	2	-	33	-	43	2,149	-	1,745	134	4,028					
Moncton	12	-	2	-	-	-	14	891	6	570	1,630	3,097					
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	13	-	31					
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	33	-	13	1,630	1,676					
Greater Moncton PDR *	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102					
Hillsborough VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130					
Moncton C	6	-	2	-	-	-	8	259	6	529	-	794					
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	190	-	15	-	205					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	-	5	21	1,192	-	935	3,281	5,408					
Bathurst	11	-	2	-	-	-	13	873	-	165	3,279	4,317					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	30	-	760	-	790					
Edmunston	2	-	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC																	
Total ²	279	1	72	11	153	22	538	41,891	1,201	4,459	30,392	77,943					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	154	-	48	11	99	10	322	24,122	917	2,063	10,786	37,888					
Drummondville	47	-	18	-	-	1	66	5,084	175	104	2,700	8,063					
Drummondville V	7	-	-	-	-	-	7	935	175	60	2,700	3,870					
Grantham SD	10	-	14	-	-	1	25	1,526	-	-	-	1,526					
St-Charles-Drummond SD	12	-	-	-	-	-	12	1,202	-	-	-	1,202					
St-Cyrille-Wendover VL	6	-	-	-	-	-	5	289	-	4	-	293					
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	40	-	120					
St-Nicéphore SD	12	-	4	-	-	-	16	1,052	-	-	-	1,052					
Granby	10	-	6	-	8	2	26	1,982	2	285	500	2,769					
Bromont V	1	-	4	-	-	-	5	440	-	90	-	530					
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	375	-	-	-	375					
Granby V	3	-	2	-	8	2	16	1,167	2	195	500	1,864					
St-Hyacinthe	23	-	-	11	4	1	39	3,562	90	177	2,566	6,395					
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Hyacinthe V	14	-	-	11	4	1	30	2,737	90	173	2,566	5,566					
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
St-Thomas D'Acquin P	8	-	-	-	-	-	8	701	-	4	-	705					
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99					
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Jean-Sur-Richelieu	39	-	2	-	46	-	87	6,209	-	117	775	7,101					
Iberville V	-	-	-	-	4	-	4	230	-	43	-	273					
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121					
St-Jean-Sur-Richelieu V	7	-	-	-	27	-	34	2,395	-	6	775	3,176					
St-Luc V	31	-	2	-	16	-	48	3,463	-	68	-	3,531					
St-Jérôme	26	-	14	-	41	3	84	5,483	50	1,300	4,000	10,833					
Bellefeuille P	9	-	-	-	2	-	11	1,037	-	5	-	1,042					
Lafontaine VL	6	-	-	-	-	-	6	756	-	17	4,000	4,773					
St-Antoine V	11	-	-	-	-	3	14	828	-	13	-	841					
St-Jérôme V	-	-	14	-	39	-	53	2,862	50	1,265	-	4,177					
Shawinigan	9	-	8	-	-	3	20	1,802	600	80	245	2,727					
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	2	3	143	25	21	-	189					
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38					
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76					
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	16	211					
Shawinigan V	1	-	-	-	-	1	2	525	-	-	154	679					
Shawinigan-sud V	3	-	8	-	-	-	11	733	575	59	75	1,442					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	115	-	22	-	52	6	195	16,315	234	2,303	19,603	38,455					
Alma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10					
Baie-Comeau	7	-	2	-	-	3	12	1,024	1	38	46	1,109					
Cowansville	5	-	-	-	4	-	9	733	-	39	24	796					
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	210	-	11	-	221					
Hawkesbury (partie)	8	-	2	-	-	-	10	777	35	149	-	961					
Joliette	26	-	-	-	8	1	35	2,927	-	129	-	3,056					
La Tuque	3	-	-	-	-	-	3	344	8	20	129	501					
Lachute	5	-	-	-	-	-	5	737	-	31	-	768					
Magog	6	-	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	-	-	-	-	-	18	-	119	-	137
Rimouski	10	-	6	-	6	-	22	1,545	45	274	14,398	16,262
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	-	-	3	407	2	320	-	729
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	378	-	461	3,400	4,239
Saint-Georges	7	-	-	-	-	1	8	595	-	152	1	748
Salaberry-de-Valleyfield	10	-	2	-	-	-	12	1,181	100	136	423	1,840
Sept-Îles	2	-	-	-	-	-	2	358	-	35	63	456
Sorel	8	-	2	-	2	1	13	1,021	30	157	77	1,285
Thetford Mines	3	-	-	-	-	-	3	556	-	22	405	983
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	251	8	53	-	312
Victoriaville	9	-	6	-	24	-	39	2,057	5	139	-	2,201
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	2	-	2	6	21	1,454	50	93	3	1,600
Amos	-	-	-	-	-	1	1	72	-	4	3	79
Gaspé	3	-	-	-	-	2	5	354	-	17	-	371
Montmagny	3	1	-	-	2	-	6	401	-	20	-	421
Roberval	1	-	-	-	-	3	4	232	-	52	-	284
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	395	50	-	-	445
ONTARIO												
Total ²	391	3	51	-	81	3	529	52,726	2,943	10,048	8,058	73,775
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	228	1	38	-	69	1	337	31,569	1,256	3,939	6,472	43,236
Barrie	72	-	-	-	-	-	72	7,024	110	351	97	7,582
Barrie C	66	-	-	-	-	-	66	6,320	14	351	89	6,774
Innisfil T	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Vespra TP	5	-	-	-	-	-	5	496	96	-	8	600
Belleville	6	-	-	-	50	-	56	3,231	21	219	1,866	5,337
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	108	1	172	50	331
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	296	20	-	1,616	1,932
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Trenton C	-	-	-	-	50	-	50	2,580	-	44	200	2,824
Brantford	31	-	8	-	-	-	39	3,240	810	97	257	4,404
Brantford C	29	-	8	-	-	-	37	3,016	810	72	257	4,155
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	25	-	102
Cornwall	12	-	4	-	-	-	16	1,413	-	143	-	1,556
Cornwall C	9	-	4	-	-	-	13	1,164	-	143	-	1,307
Cornwall TP	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249
Guelph	26	-	4	-	3	-	33	3,288	86	579	1,020	4,973
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	105	8	-	-	113
Guelph C	23	-	4	-	-	-	27	2,887	78	529	1,020	4,514
Guelph TP	2	-	-	-	3	-	5	296	-	50	-	346
Kingston	18	-	16	-	-	-	34	3,261	17	592	2,462	6,332
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Ernestown TP	1	-	4	-	-	-	5	384	-	-	10	394
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	4	-	-	-	-	-	4	475	17	411	2,196	3,099
Kingston TP	7	-	12	-	-	-	19	1,617	-	177	175	1,969
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	237	-	-	81	318
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	166	-	4	-	170
Portland TP	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
North Bay	4	-	-	-	-	1	6	731	15	1,093	2	1,841
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
North Bay C	1	-	-	-	-	-	1	312	15	837	-	1,164
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	313	-	266	2	671
Peterborough	28	1	6	-	-	-	35	3,827	30	703	728	5,288
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	15	-	45
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	194	-	3	-	197
Peterborough C	22	-	6	-	-	-	28	2,663	30	677	728	4,298
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	408	-	8	-	416
Sarnia-Clearwater	24	-	-	-	-	-	24	3,122	155	89	40	3,406
Moore TP	6	-	-	-	-	-	6	728	154	5	-	887
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Sarnia-Clearwater T	17	-	-	-	-	-	17	2,279	1	84	40	2,404
Sault-Ste-Marie	7	-	-	-	16	-	23	2,432	12	73	-	2,517
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sault-Ste-Marie C	7	-	-	-	16	-	23	2,417	12	73	-	2,502
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	105	1	10	-	12	2	130	13,024	956	4,513	1,234	19,727
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	164	265	84	4	517
Chatham	14	-	2	-	-	-	16	1,507	74	44	-	1,625
Cobourg	7	-	2	-	-	-	9	708	130	3	-	841
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	44	-	43	-	87
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	66	7	51	-	124
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	125	-	53	-	178
Kenora	4	-	-	-	-	1	4	642	185	45	20	892
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	783	792
Leamington	13	-	-	-	-	-	13	1,590	195	509	40	2,334
Lindsay	2	-	2	-	-	-	4	237	-	647	81	965
Midland	19	1	-	-	-	-	20	1,678	-	125	-	1,803
Orillia	2	-	-	-	-	-	3	447	-	412	78	937
Owen Sound	8	-	2	-	-	1	10	1,288	-	92	-	1,380
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	16	948	100	229	7	1,284
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	181	-	24	20	225
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	44	-	485	-	529
Stratford	4	-	2	-	-	-	6	656	-	233	62	951
Tillsonburg	9	-	-	-	-	-	9	738	-	25	-	763
Timmins	6	-	-	-	-	-	6	692	-	1,204	60	1,956
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	138	-	6	6	150
Woodstock	9	-	-	-	-	-	9	1,073	-	199	73	1,345
Other - Autres 10,000 pop & +	58	1	3	-	-	-	62	8,133	731	1,596	352	10,812
Bracebridge	2	1	-	-	-	-	3	360	-	139	1	500
Brock	3	-	-	-	-	-	3	568	50	3	4	625
Delhi	2	-	-	-	-	-	2	318	35	-	-	353
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	610	35	-	-	645
Essa	1	-	-	-	-	-	1	350	-	10	-	360
Faldimand	11	-	-	-	-	-	11	1,367	-	25	74	1,466
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	382	-	42	-	424
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15	68	106
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	548	110	38	85	781
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	659	259	-	33	951
Norwich	1	-	-	-	-	-	1	145	-	10	30	185
Russell	10	-	-	-	-	-	10	1,106	-	1,097	11	2,214
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	316	187	81	-	584
Strathroy	4	-	-	-	-	-	4	396	8	6	-	410
Vest Lincoln	2	-	-	-	-	-	2	232	40	-	-	272
Vilmoir	3	-	3	-	-	-	6	753	7	130	46	936

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

March

Mars

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total ²		29	-	-	-	-	-	29	3,238	3,931	1,553	6,534	16,256
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop		29	-	-	-	-	-	29	3,238	3,931	1,553	6,534	16,256
Brandon		4	-	-	-	-	-	4	532	3,931	1,404	5,152	11,019
Portage La Prairie		2	-	-	-	-	-	2	178	-	60	-	238
Selkirk Planning Area PD* Thompson		23 -	- -	- -	- -	- -	- -	23 -	2,525 3	-	49 40	1,381 1	3,955 44
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ²		15	-	-	8	-	-	23	2,018	55	164	2,516	4,753
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop		15	-	-	8	-	-	23	2,018	55	164	2,516	4,753
Estivan		2	-	-	8	-	-	10	718	-	-	-	718
Moose Jaw		4	-	-	-	-	-	4	386	-	58	250	694
North Battleford		-	-	-	-	-	-	-	3	25	1	-	29
Prince Albert		6	-	-	-	-	-	6	549	30	90	12	681
Swift Current		2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178
Weyburn		-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Yorkton		1	-	-	-	-	-	1	140	-	15	2,254	2,409
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA													
Total ²		179	2	6	39	-	-	226	20,404	12,995	4,760	5,012	43,171
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop		94	-	4	39	-	-	137	10,971	9,538	2,919	39	23,467
Lethbridge		34	-	2	39	-	-	75	4,270	7,824	1,197	39	13,330
Lethbridge C		34	-	2	39	-	-	75	4,270	7,824	1,197	39	13,330
Medicine Hat		37	-	-	-	-	-	37	3,877	1,700	1,039	-	6,616
Cypress No.1 MD		4	-	-	-	-	-	4	542	1,575	-	-	2,117
Medicine Hat C		31	-	-	-	-	-	31	3,163	125	861	-	4,149
Redcliff T		2	-	-	-	-	-	2	172	-	178	-	350
Red Deer		23	-	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,521
Red Deer C		23	-	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,521
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop		43	-	2	-	-	-	45	4,471	95	1,146	4,973	10,685
Camrose		2	-	2	-	-	-	4	261	-	35	192	488
Fort McMurray		-	-	-	-	-	-	-	143	-	95	4,781	5,019
Grand Centre		18	-	-	-	-	-	18	1,776	-	86	-	1,861
Grande Prairie		12	-	-	-	-	-	12	1,222	-	685	-	1,907
Lloydminster (part) *		6	-	-	-	-	-	6	443	60	155	-	658
Wetaskiwin		6	-	-	-	-	-	6	627	35	90	-	752
Other - Autres 10,000 pop & +		42	2	-	-	-	-	44	4,962	3,362	695	-	9,019
Clearwater No. 99 MD		3	-	-	-	-	-	3	273	7	70	-	350
Foothills No. 31 MD		22	-	-	-	-	-	22	2,798	1,930	-	-	4,728
Grande Prairie No. 1 CM		6	-	-	-	-	-	6	553	-	80	-	633
Improvement Dis. No.17 ID		3	1	-	-	-	-	4	412	1,200	545	-	2,157
Red Deer Cnty No. 23 CM		9	1	-	-	-	-	10	926	225	-	-	1,151

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	707	3	20	111	531	14	1,386	119,012	3,160	12,099	19,604	153,875
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	218	-	4	64	334	1	621	49,621	2,106	5,736	13,797	71,260
Chilliwack	40	-	-	33	49	-	122	8,385	1,081	560	100	10,126
Chilliwack DM	32	-	-	33	41	-	106	7,162	1,081	560	100	8,903
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
Kent DM	6	-	-	-	8	-	14	972	-	-	-	972
Kamloops	33	-	2	-	165	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766
Kamloops C	33	-	2	-	165	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766
Matsqui	57	-	-	31	120	-	208	16,579	525	1,389	4,758	23,251
Abbotsford DM	16	-	-	-	-	-	16	2,404	-	260	-	2,664
Matsqui DM	27	-	-	31	90	-	148	10,680	525	1,129	1,978	14,312
Mission DM	15	-	-	-	30	-	45	3,495	-	-	2,780	6,275
Nanaimo	81	-	2	-	-	-	83	9,778	-	2,655	-	12,433
Nanaimo C	81	-	2	-	-	-	83	9,778	-	2,655	-	12,433
Prince George	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684
Prince George C	7	-	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	420	1	16	47	197	13	694	62,145	975	5,780	5,680	74,580
Campbell River	55	-	-	-	13	1	69	6,178	580	150	90	6,998
Courtenay	53	-	-	-	75	-	128	7,702	-	550	-	8,252
Cranbrook	13	-	6	-	1	-	20	1,954	-	918	-	2,872
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	37	-	46	5	88
Duncan	30	-	6	32	20	9	97	7,510	-	59	12	7,581
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	386	-	7	60	453
Kelowna	102	-	-	7	20	2	131	14,655	130	1,578	3,266	19,629
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	400	-	45	-	445
Penticton	34	-	2	8	57	-	101	7,451	185	640	60	8,336
Port Alberni	13	-	-	-	-	-	13	1,567	35	102	-	1,704
Powell River	11	-	-	-	-	1	12	1,285	-	465	300	2,050
Prince Rupert	3	-	-	-	-	-	3	423	-	73	22	518
Quesnel	16	1	-	-	4	-	21	2,217	-	720	-	2,937
Terrace	21	-	-	-	4	-	25	3,039	-	83	-	3,122
Vernon	58	-	2	-	1	-	61	6,600	45	274	-	6,919
Williams Lake	5	-	-	-	2	-	7	741	-	70	1,865	2,676
Other - Autres 10,000 pop & +	69	2	-	-	-	-	71	7,246	79	583	127	8,035
Central Kootenay RDR *	32	2	-	-	-	-	34	2,984	-	457	3	3,444
Kootenay Boundary RDR *	11	-	-	-	-	-	11	959	79	9	-	1,047
Salmon Arm DM	15	-	-	-	-	-	15	1,712	-	113	124	1,949
Squamish DM	11	-	-	-	-	-	11	1,591	-	4	-	1,595

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	11	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	11	-	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	5	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	5	-	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.3	7,853	1,011	1,476	3,833	301	14,534	1,465,043	85,122	314,887	252,120	2,117,172
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	22	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
Avalon Peninsula	82.0	19	-	-	32	2	53	3,778	-	1,023	2	4,803
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	18 18	- -	- -	32 32	2 2	52 52	3,593 3,593	- -	1,005 1,005	2 2	4,600 4,600
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	1	-	-	-	-	1	185	-	18	-	203
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	1	-	-	-	-	3	174	-	8	-	182
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	1	-	-	-	-	3	174	-	8	-	182
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	1	-	-	2	-	3	361	-	404	14	779
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	2	-	2	158	-	404	-	562
Gander	93.5	-	-	-	2	-	2	150	-	404	-	554
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rural part - Partie rurale	39.4	1	-	-	-	-	1	203	-	-	14	217
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	-	-	2	228	24	71	-	323
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	1	99	-	43	-	142
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	1	99	-	37	-	136
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	-	-	1	129	24	28	-	181

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	12	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	1	15	1,494	-	15,731	650	17,875
Charlottetown	99.9	11	2	-	-	1	14	1,278	-	15,214	650	17,142
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	216	-	517	-	733
Rural part - Partie rurale	98.5	-	-	-	-	7	7	194	-	15	50	259
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	121	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875
Cape Breton - Cap Breton	97.7	6	-	-	2	-	9	1,389	189	780	60	2,418
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870
Sydney	97.7	2	-	-	2	-	4	884	189	775	22	1,870
Rural part - Partie rurale	97.5	4	-	-	-	-	5	505	-	5	38	548
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	21	2	-	-	3	28	2,427	40	682	65	3,214
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	12	-	-	-	2	14	1,384	40	472	40	1,936
New Glasgow	99.5	6	-	-	-	-	6	656	20	156	40	872
Truro	98.7	6	-	-	-	2	8	728	20	316	-	1,064
Rural part - Partie rurale	95.3	9	2	-	-	1	14	1,043	-	210	25	1,278
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	2	-	-	-	19	2,074	481	625	80	3,260
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	654	10	521	-	1,185
East Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	258	10	221	-	489
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	300	-	370
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326
Rural part - Partie rurale	98.9	11	2	-	-	-	13	1,420	471	104	80	2,075

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	20	-	-	-	1	24	2,946	-	16,377	302	19,625
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	13	1,280	-	16,016	29	17,325
Chester MD	100.0	-	-	-	-	-	2	248	-	16,016	19	16,283
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547
Yarmouth MD	100.0	5	-	-	-	-	6	485	-	-	10	495
Rural part - Partie rurale	99.8	10	-	-	-	1	11	1,666	-	361	273	2,300
Halifax	100.0	57	4	12	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	4	12	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
Halifax	100.0	57	4	12	-	5	78	8,709	85	4,615	949	14,358
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	74	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	21	2	-	-	-	23	1,866	17	1,147	3,297	6,327
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	-	-	-	14	903	-	925	3,279	5,107
Bathurst	99.8	11	2	-	-	-	13	873	-	165	3,279	4,317
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	30	-	760	-	790
Rural part - Partie rurale	96.1	9	-	-	-	-	9	963	17	222	18	1,220
Moncton	80.4	15	2	-	4	2	23	1,482	28	606	1,630	3,746
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	2	-	-	-	14	891	6	570	1,630	3,097
Moncton	100.0	12	2	-	-	-	14	891	6	570	1,630	3,097
Rural part - Partie rurale	45.2	3	-	-	4	2	9	591	22	36	-	649
Saint-John	94.5	19	2	-	-	-	21	2,216	126	538	118	2,998
C.M.A. - R.M.R.	97.6	14	2	-	-	-	16	1,956	24	530	68	2,578
Saint-John	97.6	14	2	-	-	-	16	1,956	24	530	68	2,578
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	5	-	-	-	-	5	260	102	8	50	420

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Fredericton	92.9	17	2	-	33	-	52	3,020	-	1,771	141	4,932
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	8	2	-	33	-	43	2,149	-	1,745	134	4,028
Fredericton	98.8	8	2	-	33	-	43	2,149	-	1,745	134	4,028
Rural part - Partie rurale	88.9	9	-	-	-	-	9	871	-	26	7	904
Edmundston - Woodstock	90.0	2	-	-	4	5	11	468	150	30	2	650
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	2	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301
Edmundston	92.5	2	-	-	-	5	7	289	-	10	2	301
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	4	-	4	179	150	20	-	349
QUÉBEC	89.1	2,059	453	321	1,600	123	4,571	365,181	13,116	53,874	49,143	481,314
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	51.3	5	-	-	-	2	8	532	-	208	290	1,030
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	3	-	-	-	2	5	354	-	17	-	371
Gaspé V	100.0	3	-	-	-	2	5	354	-	17	-	371
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-	-	3	178	-	191	290	659
Bas St-Laurent	63.9	15	6	-	6	-	28	2,495	52	977	14,500	18,024
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	13	6	-	6	-	25	1,970	47	713	14,398	17,128
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	119	-	137
Rimouski	97.7	10	6	-	6	-	22	1,545	45	274	14,398	16,262
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	-	-	3	407	2	320	-	729
Rural part - Partie rurale	40.2	2	-	-	-	-	3	525	5	264	102	896
Québec	93.6	215	78	75	551	24	947	58,605	181	7,147	2,402	68,335
C.M.A. - R.M.R.	100.0	194	72	75	539	18	900	54,877	146	6,765	2,088	63,876
Québec (partie)	100.0	194	72	75	539	18	900	54,877	146	6,765	2,088	63,876
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.9	21	6	-	12	6	47	3,728	35	382	314	4,459
Chaudière - Appalaches	67.5	129	25	-	24	7	186	14,138	477	3,484	1,139	19,238
C.M.A. - R.M.R.	100.0	102	23	-	22	4	151	10,814	255	2,784	203	14,066
Québec (partie)	100.0	102	23	-	22	4	151	10,814	255	2,784	203	14,066
Urban centres - Centres urbains	94.1	16	2	-	2	1	22	1,947	50	194	406	2,597
Montmagny V	100.0	3	-	-	2	-	5	401	-	20	-	421
St-Georges	97.7	7	-	-	-	1	8	595	-	152	1	748
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	395	50	-	-	445
Thetford Mines	86.9	3	-	-	-	-	3	556	-	22	405	983
Rural Part - Partie rurale	35.1	11	-	-	-	2	13	1,377	172	506	530	2,585

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Estrie	84.2	77	7	-	52	1	137	11,782	199	4,831	741	17,553
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	2	-	44	-	109	9,090	136	4,345	52	13,623
Sherbrooke	100.0	63	2	-	44	-	109	9,090	136	4,345	52	13,623
Urban centres -												
Centres urbains	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841
Magog	90.9	6	2	-	8	-	16	1,196	-	8	637	1,841
Rural part - Partie rurale	62.5	8	3	-	-	1	12	1,496	63	478	52	2,089
Montréal	90.2	523	108	123	296	13	1,063	86,818	2,681	5,853	6,710	102,062
C.M.A. - R.M.R.	100.0	360	92	108	231	6	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549
Montréal (partie)	100.0	360	92	108	231	6	797	65,479	1,440	4,368	1,262	72,549
Urban centres -												
Centres urbains	96.1	92	12	11	60	4	179	14,165	222	893	4,341	19,611
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	11	-	221
Granby	95.7	10	6	-	8	2	26	1,982	2	285	500	2,769
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	23	-	11	4	1	39	3,562	90	177	2,566	6,395
Sorel	100.0	39	2	-	46	-	87	6,209	-	117	775	7,101
St-Hyacinthe	79.3	10	2	-	-	-	12	1,181	100	136	423	1,840
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	8	2	-	2	1	13	1,021	30	167	77	1,285
Rural part - Partie rurale	55.8	71	4	4	5	3	87	7,174	1,019	602	1,107	9,902
Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182
Montréal	100.0	83	8	28	173	16	308	32,366	3,724	15,396	3,696	55,182
Urban centres -												
Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	104	37	79	49	-	269	29,854	361	1,248	215	31,678
C.M.A. - R.M.R.	100.0	104	37	79	49	-	269	29,854	361	1,248	215	31,678
Montréal (partie)	100.0	104	37	79	49	-	269	29,854	361	1,248	215	31,678
Urban centres -												
Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Longueuil	84.7	305	20	-	140	3	468	34,726	310	3,762	5,117	43,915
C.M.A. - R.M.R.	100.0	152	16	-	108	1	277	20,810	-	3,091	4,617	28,518
Montréal (partie)	100.0	152	16	-	108	1	277	20,810	-	3,091	4,617	28,518
Urban centres -												
Centres urbains	99.0	26	-	-	8	1	35	2,927	-	129	-	3,056
Joliette	99.0	26	-	-	8	1	35	2,927	-	129	-	3,056
Rural part - Partie rurale	62.2	127	4	-	24	1	156	10,989	310	542	500	12,341

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.5	306	36	6	110	36	494	41,092	1,651	2,112	4,236	49,091
C.M.A. - R.M.R.	100.0	187	22	6	59	1	275	25,217	1,544	406	67	27,234
Montréal (partie)	100.0	187	22	6	59	1	275	25,217	1,544	406	67	27,234
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	14	-	41	3	89	6,220	50	1,341	4,000	11,611
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Lachute	100.0	5	-	-	-	-	5	737	-	31	-	768
St-Jérôme	100.0	26	14	-	41	3	84	5,483	50	1,300	4,000	10,833
Rural part - Partie rurale	73.7	87	-	-	10	32	130	9,655	57	365	169	10,246
Outaouais	90.2	75	54	-	57	-	190	16,641	78	2,205	373	19,297
C.M.A. - R.M.R.	100.0	72	54	-	54	-	182	15,939	78	2,195	370	18,582
Hull	100.0	72	54	-	54	-	182	15,939	78	2,195	370	18,582
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	51.5	3	-	-	3	-	8	702	-	10	3	715
Abitibi-Témiscamingue	75.7	3	-	-	-	3	6	1,125	22	552	3,612	5,311
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	1	2	701	8	518	3,403	4,630
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	72	-	4	3	79
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	378	-	461	3,400	4,239
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	251	8	53	-	312
Rural part - Partie rurale	49.5	2	-	-	-	2	4	424	14	34	209	681
Mauricie - Bois-Francs	81.8	146	68	10	94	5	326	24,347	3,169	5,277	5,012	37,805
C.M.A. - R.M.R.	99.9	50	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259
Trois-Rivières	99.9	50	36	10	64	-	160	11,918	2,209	4,195	1,937	20,259
Urban centres - Centres urbains	96.2	68	32	-	24	4	128	9,287	788	343	3,074	13,492
Drummondville	100.0	47	18	-	-	1	66	5,084	175	104	2,700	8,063
La Tuque	96.4	3	-	-	-	-	3	344	8	20	129	501
Shawinigan	92.1	9	8	-	-	3	20	1,802	600	80	245	2,727
Victoriaville	96.7	9	6	-	24	-	39	2,057	5	139	-	2,201
Rural part - Partie rurale	49.5	28	-	-	6	1	38	3,142	172	739	1	4,054
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	67	6	-	44	13	130	9,318	211	721	857	11,107
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	2	-	42	5	84	5,682	50	435	771	6,938
Chicoutimi-Jonquière	100.0	35	2	-	42	5	84	5,682	50	435	771	6,938
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	4	-	-	6	26	2,033	36	239	46	2,354
Alma	100.0	7	2	-	-	3	12	1,024	1	38	46	1,109
Dolbeau	100.0	8	2	-	-	-	10	777	35	149	-	961
Roberval V	100.0	1	-	-	-	3	4	232	-	52	-	284
Rural part - Partie rurale	63.3	16	-	-	2	2	20	1,603	125	47	40	1,815

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	7	-	-	4	-	11	1,209	-	99	217	1,525
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	7	-	-	4	-	11	1,091	-	74	87	1,252
Baie-Comeau	94.8	5	-	-	4	-	9	733	-	39	24	796
Sept-Îles	91.1	2	-	-	-	-	2	358	-	35	63	456
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	118	-	25	130	273
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	133	-	2	26	161
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	133	-	2	26	161
ONTARIO	96.0	1,994	371	410	843	67	3,696	443,634	37,785	100,611	104,773	686,803
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.9	225	32	180	76	18	531	48,630	4,442	12,720	16,988	82,780
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	102	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,653	12,106	54,190
	100.0	102	6	174	14	15	311	29,058	3,373	9,653	12,106	54,190
Urban centres - Centres urbains	97.4	49	20	-	62	1	132	10,028	403	2,417	4,350	17,198
Belleville (part)	93.9	4	-	-	50	-	54	3,011	21	219	1,866	5,117
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	164	265	84	4	517
Cornwall	100.0	12	4	-	-	-	16	1,413	-	143	-	1,556
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	1	2	125	-	53	-	178
Kingston	98.9	18	16	-	-	-	34	3,261	17	592	2,462	6,332
Pembroke	100.0	4	-	-	12	-	16	948	100	229	7	1,284
Russell TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,106	-	1,097	11	2,214
Rural part - Partie rurale	81.8	74	6	6	-	2	88	9,544	666	650	532	11,392
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,330	301	210	688	41	2,577	325,761	16,339	73,660	56,618	472,378
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,042	276	210	685	40	2,253	289,638	13,847	69,049	52,897	425,431
Hamilton	100.0	147	116	31	24	-	318	34,361	364	11,232	5,915	51,872
Kitchener	100.0	107	24	75	2	6	214	17,694	537	5,694	212	24,137
Oshawa	100.0	44	33	-	-	-	77	9,151	41	268	4,139	13,599
St-Catharines-Niagara	100.0	62	32	38	-	3	135	12,318	182	1,502	211	14,213
Toronto	100.0	682	71	66	659	31	1,509	216,114	12,723	50,353	42,420	321,610
Urban centres - Centres urbains	99.8	234	25	-	3	1	266	27,401	1,889	3,937	2,524	35,751
Barrie	100.0	72	-	-	-	-	72	7,024	110	351	97	7,582
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	3	360	-	139	1	500
Brantford	100.0	31	8	-	-	-	39	3,240	810	97	257	4,404
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	568	50	3	4	625
Cobourg	100.0	7	2	-	-	-	9	708	130	3	-	841
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	43	-	87
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	318	35	-	-	353
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	610	35	-	-	645
Essex TP	100.0	1	-	-	-	-	1	350	-	10	-	360
Guelph	100.0	26	4	-	3	-	33	3,288	86	579	1,020	4,973
Haldimand T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,367	-	25	74	1,466
Huntsville T	100.0	4	-	-	-	-	4	382	-	42	-	424
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	4	237	-	647	81	965

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	19	-	-	-	-	20	1,678	-	125	-	1,803
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	548	110	38	85	781
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	659	259	-	33	951
Orillia	100.0	2	-	-	-	1	3	447	-	412	78	937
Peterborough	98.9	28	6	-	-	-	35	3,827	30	703	728	5,288
Port Hope T	100.0	2	-	-	-	-	2	181	-	24	20	225
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	316	187	81	-	584
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	486	-	529
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	232	40	-	-	272
Wilmot TP	100.0	3	3	-	-	-	6	753	7	130	46	936
Rural part - Partie rurale	79.7	54	-	-	-	-	58	8,722	603	674	1,197	11,196
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	349	24	20	59	7	462	52,942	16,509	8,124	26,051	103,626
C.M.A. - R.M.R.	100.0	172	14	20	59	6	271	29,389	9,598	5,795	19,994	64,776
London	100.0	69	12	20	54	2	157	14,797	928	3,781	15,590	35,096
Windsor	100.0	103	2	-	5	4	114	14,592	8,670	2,014	4,404	29,680
Urban centres - Centres urbains	99.8	87	6	-	-	-	93	10,653	432	1,213	251	12,549
Chatham	100.0	14	2	-	-	-	16	1,507	74	44	-	1,625
Leamington	100.0	13	-	-	-	-	13	1,590	195	609	40	2,334
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	10	30	185
Owen Sound	100.0	8	2	-	-	-	10	1,288	-	92	-	1,380
Sarnia-Clearwater	99.4	24	-	-	-	-	24	3,122	155	89	40	3,406
Stratford	100.0	4	2	-	-	-	6	656	-	233	62	951
Strathroy T	100.0	4	-	-	-	-	4	396	8	6	-	410
Tillsonburg	100.0	9	-	-	-	-	9	738	-	25	-	763
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	6	6	150
Woodstock	100.0	9	-	-	-	-	9	1,073	-	199	73	1,345
Rural part - Partie rurale	74.3	90	4	-	-	1	98	12,900	6,479	1,116	5,806	26,301
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.4	51	2	-	20	1	75	10,373	180	5,281	4,469	20,303
C.M.A. - R.M.R.	99.9	15	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816
Sudbury	99.9	15	2	-	-	-	17	3,167	144	2,335	170	5,816
Urban centres - Centres urbains	98.2	17	-	-	16	1	34	4,002	34	2,436	913	7,385
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	66	7	51	-	124
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	15	68	106
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	783	792
North Bay	98.6	4	-	-	-	1	5	731	15	1,093	2	1,841
Sault Ste-Marie	97.0	7	-	-	16	-	23	2,432	12	73	-	2,517
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	6	692	-	1,204	60	1,956
Rural part - Partie rurale	48.4	19	-	-	4	-	24	3,204	2	510	3,386	7,102

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	75.1	39	12	-	-	-	51	5,928	315	826	647	7,716
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	34 34	-	-	-	-	34 34	4,127 4,127	130 130	731 731	372 372	5,360 5,360
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	642	185	45	20	892
Kenora	100.0	4	-	-	-	-	4	642	185	45	20	892
Rural part - Partie rurale	41.0	1	12	-	-	-	13	1,159	-	50	255	1,464
MANITOBA	89.3	259	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	29	-	-	-	-	34	2,593	880	388	-	3,861
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	17 17	-	-	-	-	17 17	1,576 1,576	- -	117 117	- -	1,693 1,693
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	12	-	-	-	-	17	1,017	880	271	-	2,168
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	10	-	4	9	-	23	1,994	1,500	598	2	4,094
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	10	-	4	9	-	23	1,994	1,500	598	2	4,094
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	9	-	-	5	-	14	1,235	3,931	1,461	5,152	11,779
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	532	3,931	1,404	5,152	11,019
Brandon	100.0	4	-	-	-	-	4	532	3,931	1,404	5,152	11,019
Rural part - Partie rurale	62.1	5	-	-	5	-	10	703	-	57	-	760
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	12	-	-	-	-	13	1,331	120	85	-	1,536
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	95 95	- -	- -	- -	95 95
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	178	-	60	-	238
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	178	-	60	-	238
Rural part - Partie rurale	63.0	9	-	-	-	-	10	1,058	120	25	-	1,203

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	154	-	19	-	-	173	16,626	784	4,135	7,882	29,427	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	154 154	- -	19 19	- -	- -	173 173	16,626 16,626	784 784	4,135 4,135	7,882 7,882	29,427 29,427	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	41	4,506	-	81	2,381	6,968	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	11 11	- -	- -	- -	- -	11 11	1,404 1,404	- -	21 21	1,000 1,000	2,425 2,425	
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	23 23	- -	- -	- -	- -	23 23	2,525 2,525	- -	49 49	1,381 1,381	3,955 3,955	
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	7	577	-	11	-	588	
Parkland	61.8	8	-	-	-	-	8	662	25	126	1	814	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	8	-	-	-	-	8	662	25	126	1	814	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	20	-	64	74	158	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	- -	40 40	1 1	44 44	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	17	-	24	73	114	
SASKATCHEWAN	74.8	107	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855	
Regina - Moose Mountain	83.7	32	-	8	-	-	41	3,735	26	759	307	4,827	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	30 30	- -	- -	- -	- -	30 30	2,933 2,933	26 26	759 759	307 307	4,025 4,025	
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2 2 -	- - -	8 8 -	- - -	- - -	10 10 -	762 718 44	- - -	- - -	- - -	762 718 44	
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	-	-	6	572	-	58	250	880	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6 4 2	- - -	- - -	- - -	- - -	6 4 2	564 386 178	- - -	58 58 -	250 250 -	872 694 178	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	46	-	-	4	-	51	5,051	132	1,503	379	7,065
C.M.A - R.M.R.	99.7	44	-	-	4	-	49	4,895	107	1,383	379	6,764
Saskatoon	99.7	44	-	-	4	-	49	4,895	107	1,383	379	6,764
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	-	2	156	-	120	-	276
Yorkton - Melville	57.3	4	-	-	-	-	4	360	360	15	2,277	3,002
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	-	-	-	-	1	140	-	15	2,254	2,409
Yorkton	95.5	1	-	-	-	-	1	140	-	15	2,254	2,409
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	220	350	-	23	593
Prince Albert	67.3	19	-	-	-	-	20	1,600	30	439	12	2,081
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	6	-	-	-	-	6	552	30	91	12	685
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	549	30	90	12	681
Rural part - Partie rurale	53.9	13	-	-	-	-	14	1,048	-	348	-	1,396
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.9	1,421	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	86	4	39	-	-	129	9,626	9,862	2,629	784	22,901
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	71	2	39	-	-	112	8,147	9,524	2,236	39	19,946
Lethbridge	100.0	34	2	39	-	-	75	4,270	7,824	1,197	39	13,330
Medicine Hat	99.4	37	-	-	-	-	37	3,877	1,700	1,039	-	6,616
Rural part - Partie rurale	63.4	15	2	-	-	-	17	1,479	338	393	745	2,955
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	31	-	6	-	2	39	3,453	81	261	91	3,886
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	31	-	6	-	2	39	3,453	81	261	91	3,886

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	610	18	53	6	-	687	75,013	4,119	4,336	5,011	88,479
C.M.A - R.M.R.	99.8	566	4	53	6	-	629	68,779	2,189	3,700	4,601	79,269
Calgary	99.8	566	4	53	6	-	629	68,779	2,189	3,700	4,601	79,269
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	2,798	1,930	-	-	4,728
Foothills No. 31 MD	100.0	22	-	-	-	-	22	2,798	1,930	-	-	4,728
Rural part - Partie rurale	98.5	22	14	-	-	-	36	3,436	-	636	410	4,482
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	51	4	-	-	1	56	5,747	52	1,613	3,469	10,881
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	68	2	-	-	-	71	7,428	306	862	90	8,686
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	35	2	-	-	-	38	4,023	246	753	-	5,022
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	273	7	70	-	350
Red Deer	100.0	23	2	-	-	-	25	2,824	14	683	-	3,521
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	9	-	-	-	-	10	926	225	-	-	1,151
Rural part - Partie rurale	81.6	33	-	-	-	-	33	3,405	60	109	90	3,664
Edmonton	99.6	501	68	88	-	2	659	63,730	1,177	12,334	2,118	79,359
C.M.A - R.M.R.	99.8	486	68	88	-	2	644	62,098	1,142	12,120	2,118	77,478
Edmonton	99.8	486	68	88	-	2	644	62,098	1,142	12,120	2,118	77,478
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	627	35	90	-	752
Wetaskiwin	100.0	6	-	-	-	-	6	627	35	90	-	752
Rural part - Partie rurale	94.8	9	-	-	-	-	9	1,005	-	124	-	1,129
Fort McMurray - Camrose	79.6	36	2	-	-	-	38	3,763	640	525	4,976	9,904
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	25	2	-	-	-	27	2,622	60	371	4,973	8,026
Camrose	100.0	2	2	-	-	-	4	261	-	35	192	488
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	143	-	95	4,781	5,019
Grand Centre	97.0	18	-	-	-	-	18	1,775	-	86	-	1,861
Lloydminster C	100.0	5	-	-	-	-	5	443	60	155	-	658
Rural part - Partie rurale	67.9	11	-	-	-	-	11	1,141	580	154	3	1,878

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	38	2	-	-	-	41	4,012	1,286	1,983	48	7,329
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	21	2,187	1,200	1,310	-	4,697
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,222	-	686	-	1,907
Grande Prairie No.1 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	553	-	80	-	633
Improvement District No.17 ID	100.0	3	-	-	-	-	4	412	1,200	545	-	2,157
Rural part - Partie rurale	85.7	18	2	-	-	-	20	1,825	86	673	48	2,632
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,766	69	516	1,289	76	3,723	408,613	7,780	80,145	53,423	549,961
Kootenay	98.8	111	6	-	11	1	131	12,582	94	2,225	5,219	20,120
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	6	-	1	-	65	5,897	79	1,384	3	7,363
Central Kootenay RDR *	100.0	32	-	-	-	-	34	2,984	-	457	3	3,444
Cranbrook	100.0	13	6	-	1	-	20	1,954	-	918	-	2,872
Kootenay Boundary RDR	100.0	11	-	-	-	-	11	959	79	9	-	1,047
Rural part - Partie rurale	98.0	55	-	-	10	1	66	6,685	15	841	5,216	12,757
Okanagan	90.4	291	6	15	243	3	559	50,438	958	5,295	5,664	62,355
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	242	6	15	243	3	509	44,548	860	3,736	5,455	54,599
Kamloops	98.8	33	2	-	165	1	201	14,130	500	1,131	2,005	17,766
Kelowna	95.9	102	-	7	20	2	131	14,655	130	1,578	3,266	19,629
Penticton	97.6	34	2	8	57	-	101	7,451	185	640	60	8,336
Salmon Arm D.M.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,712	-	113	124	1,949
Vernon	95.1	58	2	-	1	-	61	6,600	45	274	-	6,919
Rural part - Partie rurale	73.2	49	-	-	-	-	50	5,890	98	1,559	209	7,756
Lower Mainland - Southwest	98.4	815	10	364	777	52	2,018	254,751	5,575	51,336	31,290	342,952
C.M.A. - R.M.R.	99.7	680	10	300	600	52	1,642	224,014	3,684	49,296	26,333	303,327
Vancouver	99.7	680	10	300	600	52	1,642	224,014	3,684	49,296	26,333	303,327
Urban centres - Centres urbains	93.2	108	-	64	169	-	341	26,555	1,606	1,953	4,858	34,972
Chilliwack	96.4	40	-	33	49	-	122	8,385	1,081	560	100	10,126
Matsqui	99.8	57	-	31	120	-	208	16,579	525	1,389	4,758	23,251
Squamish DM	52.0	11	-	-	-	-	11	1,591	-	4	-	1,595
Rural part - Partie rurale	66.4	27	-	-	8	-	35	4,182	285	87	99	4,653

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	467	47	137	248	20	921	79,332	1,103	20,144	1,545	102,124
C.M.A - R.M.R.	98.9	94	20	89	75	9	289	28,117	307	13,849	1,033	43,306
Victoria	98.9	94	20	89	75	9	289	28,117	307	13,849	1,033	43,306
Urban centres - Centres urbains	95.7	243	8	32	108	11	402	34,020	615	3,981	402	39,018
Campbell River	99.0	55	-	-	13	1	69	6,178	580	150	90	6,998
Courtenay	99.1	53	-	-	75	-	128	7,702	-	550	-	8,252
Duncan	93.8	30	6	32	20	9	97	7,510	-	59	12	7,581
Nanaimo	99.0	81	2	-	-	-	83	9,778	-	2,655	-	12,433
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	-	13	1,567	35	102	-	1,704
Powell River	69.5	11	-	-	-	1	12	1,285	-	465	300	2,050
Rural part - Partie rurale	82.8	130	19	16	65	-	230	17,195	181	2,314	110	19,800
Cariboo	96.3	31	-	-	6	-	38	5,391	50	850	8,799	15,090
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	6	-	35	3,707	-	791	8,799	13,297
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	749	-	1	6,934	7,684
Quesnel	99.4	16	-	-	4	-	21	2,217	-	720	-	2,937
Williams Lake	78.7	5	-	-	2	-	7	741	-	70	1,865	2,676
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	1,684	50	59	-	1,793
Peace River	88.4	6	-	-	-	-	6	634	-	53	834	1,521
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	423	-	53	65	541
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	46	5	88
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	4	-	7	60	453
Rural part - Partie rurale	79.6	2	-	-	-	-	2	211	-	-	769	980
Nechako	76.0	19	-	-	-	-	20	1,623	-	41	50	1,714
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	19	-	-	-	-	20	1,623	-	41	50	1,714

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,085
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	26	-	-	4	-	30	3,862	-	201	22	4,085
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	400	-	45	-	445
Prince Rupert	94.1	3	-	-	-	-	3	423	-	73	22	518
Terrace	60.5	21	-	-	4	-	25	3,039	-	83	-	3,122
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Whitehorse	100.0	11	-	-	-	4	15	960	-	19	6	985
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	4	187	-	-	-	187
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Yellowknife	100.0	5	-	-	-	-	5	525	-	516	90	1,131
Rural part - Partie rurale	32.0	1	-	-	-	-	1	60	-	1,044	2,021	3,125

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,758	889,839	115	229	19,008	83	2,047	187,819	92
\$160,000 - and over - et plus	1,178	259,249	220	8	1,598	200	99	19,111	193
150,000 - 159,000	320	48,859	153	6	900	150	64	9,656	151
140,000 - 149,000	280	40,187	144	5	708	142	39	5,623	144
130,000 - 139,000	430	57,176	133	7	928	133	73	9,674	133
120,000 - 129,000	535	66,009	123	12	1,464	122	106	12,981	122
110,000 - 119,000	538	60,933	113	6	664	111	105	11,786	112
100,000 - 109,000	782	80,317	103	20	2,026	101	205	20,789	101
90,000 - 99,000	748	69,946	94	14	1,301	93	217	20,158	93
80,000 - 89,000	896	74,668	83	29	2,418	83	267	21,966	82
70,000 - 79,000	901	66,339	74	31	2,264	73	369	26,886	73
60,000 - 69,000	681	43,086	63	46	2,906	63	310	19,405	63
50,000 - 59,000	329	17,740	54	20	1,077	54	153	8,149	53
1,000 - 49,000	140	5,330	38	25	754	30	40	1,635	41
Apartments - Appartements									
Total	3,833	228,297	60	77	3,468	45	1,600	81,057	51
\$160,000 - and over - et plus	2	364	182	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	127	15,387	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	45	5,143	114	-	-	-	20	2,320	116
100,000 - 109,000	96	9,695	101	-	-	-	39	3,950	101
90,000 - 99,000	56	5,237	94	2	181	91	38	3,556	94
80,000 - 89,000	213	17,851	84	-	-	-	57	4,705	83
70,000 - 79,000	584	43,345	74	-	-	-	62	4,405	71
60,000 - 69,000	481	30,978	64	8	487	61	125	7,712	62
50,000 - 59,000	916	49,537	54	14	772	55	400	21,587	54
1,000 - 49,000	1,311	50,500	39	53	2,028	38	859	32,822	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,990	277,427	139	1,764	176,895	100
160,000 - and over - et plus	575	130,647	227	95	18,281	192
150,000 - 159,000	96	14,754	154	38	5,807	153
140,000 - 149,000	90	12,878	143	66	9,456	143
130,000 - 139,000	143	18,970	133	91	12,149	134
120,000 - 129,000	152	18,820	124	137	16,948	124
110,000 - 119,000	145	16,484	114	162	18,360	113
100,000 - 109,000	156	16,014	103	235	24,274	103
90,000 - 99,000	141	13,237	94	198	18,540	94
80,000 - 89,000	163	13,562	83	245	20,581	84
70,000 - 79,000	166	12,322	74	231	17,149	74
60,000 - 69,000	110	6,960	63	146	9,387	64
50,000 - 59,000	45	2,471	55	82	4,433	54
1,000 - 49,000	8	308	39	38	1,530	40
Apartments - Appartements						
Total	843	65,414	78	24	1,201	50
60,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
40,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
30,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
20,000 - 129,000	125	15,140	121	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	5	533	107	-	-	-
90,000 - 99,000	14	1,320	94	-	-	-
80,000 - 89,000	125	10,584	85	-	-	-
70,000 - 79,000	213	16,486	77	-	-	-
60,000 - 69,000	165	11,111	67	9	540	60
50,000 - 59,000	171	9,309	54	5	287	57
1,000 - 49,000	25	931	37	10	374	37

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Mars

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,720	227,853	132	8	837	105
\$160,000 - and over - et plus	401	89,612	223	-	-	-
150,000 - 159,000	115	17,592	153	1	150	150
140,000 - 149,000	79	11,376	144	1	146	146
130,000 - 139,000	116	15,455	133	-	-	-
120,000 - 129,000	128	15,796	123	-	-	-
110,000 - 119,000	119	13,525	114	1	114	114
100,000 - 109,000	164	17,008	104	2	206	103
90,000 - 99,000	177	16,613	94	1	97	97
80,000 - 89,000	191	16,057	84	1	84	84
70,000 - 79,000	104	7,718	74	-	-	-
60,000 - 69,000	69	4,428	64	-	-	-
50,000 - 59,000	29	1,610	56	-	-	-
1,000 - 49,000	28	1,063	38	1	40	40
Apartments - Appartements						
Total	1,289	77,157	60	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	2	364	182	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	260	130	-	-	-
120,000 - 129,000	2	247	124	-	-	-
110,000 - 119,000	25	2,823	113	-	-	-
100,000 - 109,000	52	5,212	100	-	-	-
90,000 - 99,000	2	180	90	-	-	-
80,000 - 89,000	31	2,562	83	-	-	-
70,000 - 79,000	309	22,454	73	-	-	-
60,000 - 69,000	174	11,128	64	-	-	-
50,000 - 59,000	326	17,582	54	-	-	-
1,000 - 49,000	364	14,345	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

March

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	7,758	95	60	1,011	1,476	3,833	301
Newfoundland - Terre-Neuve	22	-	3	-	-	34	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-	-	2	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	121	-	6	8	12	2	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	74	-	-	8	-	41	7
Québec	2,047	12	15	453	321	1,600	123
Ontario	1,990	4	11	371	410	843	67
Manitoba	257	2	10	-	23	14	-
Saskatchewan	107	-	3	-	8	4	-
Alberta	1,400	21	2	100	186	6	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,720	46	7	69	516	1,289	76
Yukon	6	6	3	-	-	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	4	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,927	12	7	770	1,271	2,860	182
Calgary	566	-	-	4	53	6	-
Chicoutimi-Jonquière	35	-	-	2	-	42	5
Edmonton	481	5	-	68	88	-	2
Halifax	57	-	-	4	12	-	5
Hamilton	147	-	-	116	31	24	-
Hull	72	-	2	54	-	54	-
Kitchener	107	-	-	24	75	2	6
London	69	-	-	12	20	54	2
Montréal	886	-	-	175	221	620	24
Oshawa	44	-	-	33	-	-	-
Ottawa	102	-	-	6	174	14	15
Québec	296	-	2	95	75	561	22
Régina	30	-	-	-	-	-	-
Saint John	14	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	44	-	1	-	-	4	-
Sherbrooke	63	-	-	2	-	44	-
St. Catharines-Niagara	62	-	-	32	38	-	3
St. John's	18	-	-	-	-	32	2
Sudbury	15	-	-	2	-	-	-
Thunder Bay	33	1	-	-	-	-	-
Toronto	682	-	-	71	66	659	31
Trois-Rivières	50	-	-	36	10	64	-
Vancouver	677	3	-	10	300	600	52
Victoria	91	3	2	20	89	75	9
Windsor	103	-	-	2	-	5	4
Winnipeg	183	-	-	-	19	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

March

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	889,839	3,713	2,480	73,280	111,364	228,297	6,460
Newfoundland - Terre-Neuve	1,876	-	85	-	-	1,811	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,083	-	-	90	-	-	157
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,285	-	256	330	792	117	171
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,764	-	-	316	-	1,540	184
Québec	187,819	310	463	30,569	25,457	81,057	2,647
Ontario	277,427	120	867	30,022	26,977	65,414	1,352
Manitoba	23,867	75	370	-	1,150	827	-
Saskatchewan	9,562	-	120	-	494	170	-
Alberta	143,466	1,122	105	6,774	9,900	204	88
British Columbia - Colombie-Britannique	227,853	1,544	179	5,179	46,594	77,157	1,810
Yukon	647	212	35	-	-	-	41
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	190	330	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	618,422	461	278	57,786	97,727	180,206	3,975
Calgary	60,825	-	-	304	3,814	204	-
Chicoutimi-Jonquière	2,806	-	-	128	-	1,785	128
Edmonton	47,007	267	-	4,367	4,959	-	8
Halifax	4,996	-	-	165	792	-	121
Hamilton	20,216	-	-	9,220	1,720	1,488	-
Hull	8,089	-	120	4,379	-	2,760	-
Kitchener	11,517	-	-	1,584	3,189	68	310
London	8,636	-	-	861	1,037	2,877	28
Montréal	89,895	-	-	12,172	18,978	36,856	951
Oshawa	5,989	-	-	2,724	-	-	-
Ottawa	12,665	-	-	583	12,505	1,320	435
Québec	25,507	-	45	6,022	4,969	24,230	350
Régina	2,652	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,679	-	-	92	-	-	-
Saskatoon	4,284	-	60	-	-	170	-
Sherbrooke	5,550	-	-	110	-	2,402	-
St. Catharines-Niagara	6,578	-	-	1,807	2,778	-	58
St. John's	1,556	-	-	-	-	1,696	10
Sudbury	2,325	-	-	127	-	-	-
Thunder Bay	3,777	39	-	-	-	-	-
Toronto	129,366	-	-	8,262	5,382	54,839	377
Trois-Rivières	4,277	-	-	2,364	500	3,595	-
Vancouver	118,676	75	-	1,079	28,256	40,896	465
Victoria	10,108	80	53	1,322	7,948	4,487	714
Windsor	12,484	-	-	114	-	533	20
Winnipeg	16,962	-	-	-	900	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

March

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	1,832	8,916	104,818	115,566	246,790	271,176
Newfoundland - Terre-Neuve	-	20	739	759	1,408	1,347
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	358	358	641	1,096
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	463	5,089	5,580	12,374	8,652
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	56	1,190	1,248	3,032	2,688
Québec	519	1,576	34,499	36,594	69,604	77,497
Ontario	403	1,934	33,298	35,635	80,690	102,073
Manitoba	2	275	2,199	2,476	6,742	4,240
Saskatchewan	-	236	736	972	2,057	2,157
Alberta	14	1,632	6,067	7,713	16,321	18,965
British Columbia - Colombie-Britannique	864	2,675	20,415	23,954	53,101	51,688
Yukon	-	46	166	212	647	661
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	3	62	65	173	112
TOTAL METRO	1,238	4,723	63,902	69,863	153,203	170,483
Calgary	-	646	2,986	3,632	6,987	7,828
Chicoutimi-Jonquière	8	35	792	835	1,522	1,397
Edmonton	13	492	1,585	2,090	5,498	5,768
Halifax	-	81	2,540	2,621	5,405	2,135
Hamilton	60	131	1,526	1,717	4,308	6,756
Hull	5	28	542	575	1,210	2,456
Kitchener	7	27	992	1,026	1,737	4,418
London	-	72	1,286	1,358	3,802	3,147
Montréal	402	267	14,005	14,674	24,146	32,528
Oshawa	-	27	411	438	1,027	969
Ottawa	15	82	1,451	1,548	4,277	6,477
Québec	48	292	4,228	4,568	9,829	9,319
Régina	-	59	222	281	673	697
Saint John	-	-	185	185	822	715
Saskatoon	-	62	319	381	860	626
Sherbrooke	-	45	983	1,028	1,626	1,774
St. Catharines-Niagara	28	81	988	1,097	2,388	4,098
St. John's	-	2	329	331	596	935
Sudbury	12	113	590	715	1,453	1,470
Thunder Bay	-	20	291	311	684	910
Toronto	143	373	12,397	12,913	29,714	37,192
Trois-Rivières	-	47	1,135	1,182	4,130	1,295
Vancouver	479	1,168	8,577	10,224	23,962	22,715
Victoria	-	288	3,117	3,405	8,814	8,024
Windsor	18	113	960	1,091	2,901	4,058
Winnipeg	-	172	1,465	1,637	4,832	2,776

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,088	85,122	4,518	314,887	833	252,120	6,439	652,129
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	30,800	4	47,880	6	78,680
5,000 - 9,999	2	13,820	6	42,800	6	42,344	14	98,964
3,000 - 4,999	1	3,930	4	14,575	13	52,229	18	70,734
1,000 - 2,999	10	21,380	39	58,814	28	47,356	77	127,550
500 - 999	16	10,869	52	34,373	28	19,147	96	64,389
250 - 499	17	6,068	100	33,596	47	16,211	164	55,875
1 - 249	1,042	29,055	4,315	99,929	707	26,953	6,064	155,937
Newfoundland - Terre-Neuve	7	24	160	1,506	3	16	170	1,546
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	790	-	-	2	790
1 - 249	7	24	158	716	3	16	168	756
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	23	15,746	3	700	26	16,446
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,800	-	-	1	14,800
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	2	650	2	650
1 - 249	-	-	22	946	1	50	23	996
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14	795	133	23,079	27	1,456	174	25,330
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,299	1	900	3	2,199
250 - 499	-	-	4	1,200	-	-	4	1,200
1 - 249	14	795	126	4,580	26	556	166	5,931
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	321	78	4,092	18	5,188	108	9,601
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,279	1	3,279
1,000 - 2,999	-	-	1	1,435	1	1,600	2	3,035
500 - 999	-	-	1	760	-	-	1	760
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	12	321	76	1,897	16	309	104	2,527

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	211	13,116	1,166	53,874	173	49,143	1,550	116,133
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	14,104	2	14,104
1,000 - 2,999	1	2,000	10	3,900	3	11,813	4	15,713
500 - 999	6	4,148	8	14,868	3	6,239	14	23,107
250 - 499	3	1,320	21	4,900	5	3,312	19	12,360
1 - 249	201	5,648	1,126	7,118	17	5,807	41	14,245
				23,088	143	7,868	1,470	36,604
Ontario	448	37,785	1,557	100,611	361	104,773	2,366	243,169
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	6,000	3	25,239	3	37,000	3	37,000
3,000 - 4,999	-	-	1	4,047	2	12,920	6	44,159
1,000 - 2,999	6	15,280	15	22,848	3	11,513	4	15,560
500 - 999	6	3,841	11	7,098	12	20,668	33	58,796
250 - 499	2	670	29	9,191	10	7,026	27	17,965
1 - 249	433	11,994	1,498	32,188	15	5,124	46	14,985
					316	10,522	2,247	54,704
Manitoba	34	7,240	166	6,938	30	15,492	230	29,670
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,930	-	-	2	9,850	3	13,780
1,000 - 2,999	1	1,500	1	1,100	3	3,574	5	6,174
500 - 999	1	850	-	-	1	517	2	1,367
250 - 499	1	260	7	2,380	2	687	10	3,327
1 - 249	30	700	158	3,458	22	864	210	5,022
Saskatchewan	12	538	90	2,774	17	3,225	119	6,537
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,254	1	2,254
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	350	1	350	1	250	3	950
1 - 249	11	188	89	2,424	15	721	115	3,333
Alberta	164	17,523	289	24,543	59	16,587	512	58,653
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,820	-	-	-	-	1	7,820
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	8,243	2	8,243
1,000 - 2,999	2	2,600	2	3,351	2	2,660	6	8,611
500 - 999	2	1,230	9	6,197	3	1,840	14	9,267
250 - 499	6	2,036	15	5,058	5	1,915	26	9,009
1 - 249	153	3,837	263	9,937	47	1,929	463	15,703

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	186	7,780	846	80,145	137	53,423	1,169	141,348
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,880	1	10,880
5,000 - 9,999	-	-	3	17,561	2	15,320	5	32,881
3,000 - 4,999	-	-	2	6,628	2	7,531	4	14,159
1,000 - 2,999	-	-	10	15,212	5	8,361	15	23,573
500 - 999	1	800	20	13,125	8	5,552	29	19,477
250 - 499	4	1,432	20	7,069	5	1,778	29	10,279
1 - 249	181	5,548	791	20,550	114	4,001	1,086	30,099
Yukon	-	-	3	19	1	6	4	25
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	3	19	1	6	4	25
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	1,560	4	2,111	11	3,671
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,000	1	2,000
500 - 999	-	-	1	994	-	-	1	994
250 - 499	-	-	1	440	-	-	1	440
1 - 249	-	-	5	126	3	111	8	237

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

March

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Mars

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	652,129	1,546	16,446	25,330	9,601	116,133	243,169	29,670	6,537	58,653	141,348	25	3,671
Industrial - Industriel	85,122	24	-	795	321	13,116	37,785	7,240	538	17,523	7,780	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	47,485	-	-	-	-	6,656	22,551	4,190	350	12,556	1,182	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	1,062	-	-	-	-	812	-	-	-	250	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,520	-	-	-	-	-	3,240	2,350	-	880	1,050	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	29,055	24	-	795	321	5,648	11,994	700	188	3,837	5,548	-	-
Commercial	314,887	1,506	15,746	23,079	4,092	53,874	100,611	6,938	2,774	24,543	80,145	19	1,560
Trade and services - Commerces et services	35,934	790	-	860	1,435	10,218	5,106	503	-	1,583	14,999	-	440
Warehouse - Entrepôts	28,746	-	-	300	-	400	11,435	-	-	552	16,059	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,908	-	-	300	-	500	621	-	-	892	595	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	68,178	-	-	1,039	-	10,976	33,352	2,577	-	7,133	12,107	-	994
Recreation - Loisirs	40,590	-	-	16,000	760	6,292	8,250	400	-	1,198	7,690	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23,157	-	-	-	-	2,025	9,389	-	350	3,248	8,145	-	-
Laboratories - Laboratoires	15,445	-	14,800	-	-	375	270	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	99,929	716	946	4,580	1,897	23,088	32,188	3,458	2,424	9,937	20,550	19	126
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	252,120	16	700	1,456	5,188	49,143	104,773	15,492	3,225	16,587	53,423	6	2,111
Education, schools - Éducation, écoles	109,976	-	-	-	3,279	15,443	51,344	-	-	12,548	27,362	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,280	-	-	-	-	3,803	5,271	1,887	-	-	6,319	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	22,998	-	300	900	-	4,725	10,920	4,900	-	-	1,253	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,982	-	350	-	-	-	12,325	1,517	250	1,410	3,130	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	55,931	-	-	-	1,600	17,304	14,391	6,324	2,254	700	11,358	-	2,000
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,953	16	50	556	309	7,868	10,522	864	721	1,929	4,001	6	111

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

March

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Mars

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	933	342,812	5,506	309,317	6,439	652,129
Industrial - Industriel	252	40,325	836	44,797	1,088	85,122
Factories, plants - Usines, fabriques	19	24,528	17	22,957	36	47,485
Utilities, transportation - Services, transports	-	-	2	1,062	2	1,062
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5	5,840	3	1,680	8	7,520
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	228	9,957	814	19,098	1,042	29,055
Commercial	551	171,291	3,967	143,596	4,518	314,887
Trade and services - Commerces et services	24	26,568	21	9,366	45	35,934
Warehouses - Entrepôts	21	27,397	4	1,349	25	28,746
Service stations - Postes d'essence	4	1,987	3	921	7	2,908
Office buildings - Édifices à bureaux	23	29,683	57	38,495	80	68,178
Recreation - Loisirs	8	35,415	8	5,175	16	40,590
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	19,332	9	3,825	27	23,157
Laboratories - Laboratoires	1	14,800	2	645	3	15,445
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	452	16,109	3,863	83,820	4,315	99,929
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	130	131,196	703	120,924	833	252,120
Education, schools - Éducation, écoles	18	74,361	34	35,615	52	109,976
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,166	19	11,114	22	17,280
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	16,590	9	6,408	15	22,998
Religion, churches - Religion, églises	10	8,437	9	10,545	19	18,982
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	22,213	10	33,718	18	55,931
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	85	3,429	622	23,524	707	26,953

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Quebec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-283-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Quebec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

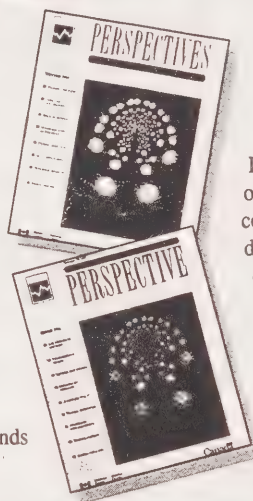
- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais)

1-800-267-6677

par courrier :
Publications - Ventes et serv
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Stati
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



Statistics Canada

PHONE:

FAX TO:

METHOD OF PAYMENT:



1-800-267-6677



(613) 951-1584

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Please print)

Department _____

Attention

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code	Phone	Fax
-------------	-------	-----

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard


Card Number

Signature _____ Expiry Date _____

 Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

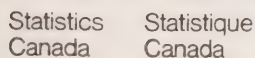
 Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

<p>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p>	<p>SUBTOTAL</p>	
<p>► GST Registration # R121491807</p>	<p>DISCOUNT (if applicable)</p>	
<p>► Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i></p>	<p>GST (7%) (Canadian clients only)</p>	
	<p>GRAND TOTAL</p>	
<p>► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>		<p>PF 093022</p>

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada



Statistique Canada

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistics
Canada

Canada

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. \$41 (plus GST) in Canada, US\$49 in the United States, and US\$57 in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. \$75 (plus GST) in Canada, US\$90 in the United States, and US\$105 in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only \$165 (plus GST) in Canada, US\$198 in the U.S. and US\$230 in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call 1 800 267-6677, or fax (613) 951-1584.
Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORT

MARITIME ET TERRESTRE

ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. 41 \$ (TPS en sus) au Canada, 49 \$ US aux États-Unis et 57 \$ US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de 75 \$ (TPS en sus) au Canada, 90 \$ US aux États-Unis et 105 \$ US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que 165 \$ (TPS en sus) au Canada, 198 \$ US aux États-Unis et 230 \$ US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for . . .

. . . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all . . . and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut

vous faciliter les choix

avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez . . .

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

. . . des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela . . . et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

Building Permits

April 1993

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Avril 1993

Canada
Publications



Years of Ans
Excellence d'excellence

BUILDING PERMIT
PERMIS DE BÂTIR

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1993



Years of Aus
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juin 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

April 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,086 million in April 1993, up 3.8% from March's revised level of \$2,010 million.
- The non-residential (+10.1%) sector was responsible for most of this rise. The residential sector (+0.1%) recorded only a slight increase in April.
- The British-Columbia (+16.5%) and Quebec (+5.4%) regions reported the only increases in the total value of building permits. The Atlantic region (-16.0%) recorded the largest decrease in April 1993.

Permis de bâtir

Avril 1993
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 086 millions\$ en avril, en hausse de 3,8% par rapport au niveau révisé de mars 1993 de 2 010 millions\$.
- Le secteur non résidentiel (+10.1%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci n'a augmenté que de 0.1%.
- Les régions de la Colombie-Britannique (+16,5%) et du Québec (+5,4%) ont affiché les seules hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'Atlantique (-16,0%) enregistrait la plus forte baisse en avril 1993.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Chart 1

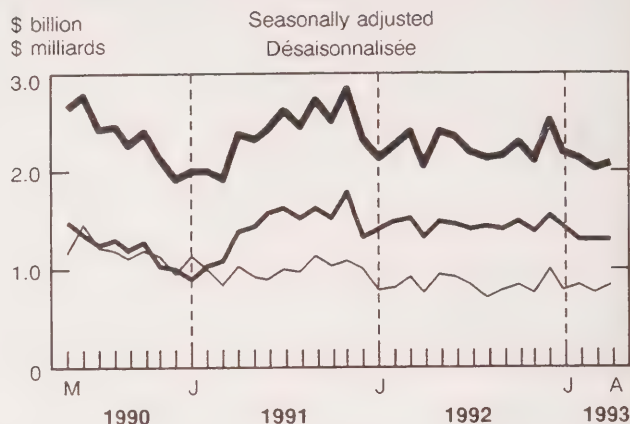
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars données préliminaires pour avril.



April 1993

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,086 million in April 1993, up 3.8% from March's revised level of \$2,010 million. The non-residential (+10.1%) sector was responsible for most of this rise. The residential sector (+0.1%) recorded only a slight increase in April. The British-Columbia (+16.5%) and Quebec (+5.4%) regions reported the only increases in the total value of building permits. The Atlantic region (-16.0%) recorded the largest decrease in April 1993 (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased in April to \$1,273 million, up 0.1% from March's revised level of \$1,272 million (see Chart 1).
- The Atlantic (+21.0%) and Ontario (+1.5%) regions reported increases in the value of residential building permits issued. On the other hand, the Prairies (-4.0%), British-Columbia (-2.5%) and Quebec (-0.6%) regions recorded decreases.
- The value of building permits in the multi-family dwelling sector rose 6.9% to \$418 million in April 1993, while the single-family dwelling sector decreased 3.0% to \$855 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in April went up 2.7% to 150,000 units at an annual rate. The multi-family dwelling sector (+8.8% to 72,000 units) was entirely responsible for this rise. On the other hand, the single-family dwelling sector decreased 2.4% to 78,000 units (see Chart 2).

Avril 1993

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

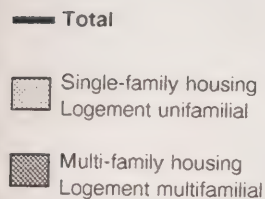
La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 086 millions\$ en avril, en hausse de 3,8% par rapport au niveau révisé de mars 1993 de 2 010 millions\$. Le secteur non résidentiel (+10,1%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci n'a augmenté que de 0,1%. Les régions de la Colombie-Britannique (+16,5%) et du Québec (+5,4%) ont affiché les seules hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'Atlantique (-16,0%) enregistrait la plus forte baisse en avril 1993 (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels était en hausse de 0,1% en avril, se situant à 1 273 millions\$ par rapport aux 1 272 millions\$ en mars (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (+21,0%) et de l'Ontario (+1,5%) ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en avril. En contrepartie, les Prairies (-4,0%), la Colombie-Britannique (-2,5%) et le Québec (-0,6%) enregistraient des baisses.
- La valeur des permis de bâtir du mois d'avril était en hausse de 6,9% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à 418 millions\$, alors qu'elle était en baisse de 3,0% dans le secteur du logement unifamilial pour se situer à 855 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 2,7% en avril pour se fixer à 150 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement multifamilial (+8,8% à 72 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Le secteur du logement unifamilial quant à lui, a enregistré une baisse de 2,4% pour s'établir à 78 000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for March, preliminary data for April.
Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

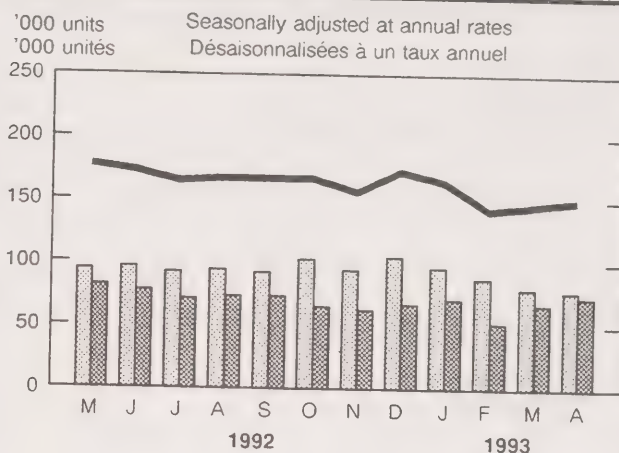
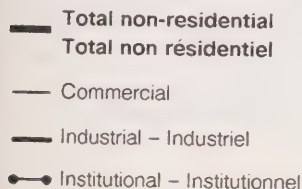
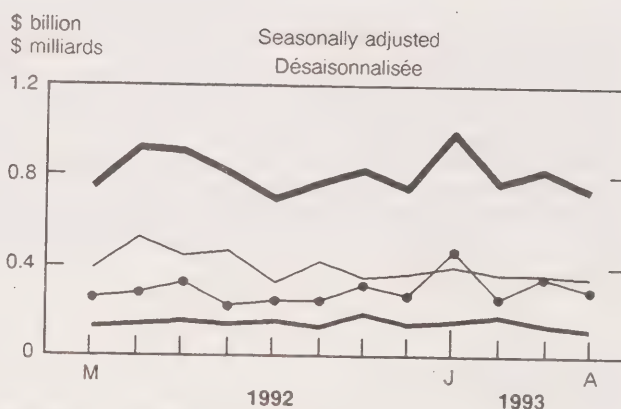


Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for March, preliminary data for April.
Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for April increased 10.1% to \$813 million, up from \$738 million in March (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits for April occurred in the British-Columbia (+56.3%), Quebec (+19.3%) and Prairies (+1.9%) regions. The Atlantic (-51.5%) and Ontario (-4.5%) regions reported decreases in April 1993.
- Two components of the non-residential sector showed increases in April. The value of commercial and industrial projects went up 23.0% (to \$424 million) and 5.2% (to \$114 million) respectively. However, the institutional projects posted a decrease of 3.6% (to \$275 million) in April (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels a augmenté de 10,1% en avril se situant à 813 millions\$ par rapport aux 738 millions\$ en mars (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis non résidentiels ont eu lieu dans les régions de la Colombie-Britannique (+56,3%), du Québec (+19,3%) et des Prairies (+1,9%). Quant aux régions de l'Atlantique (-51,5%) et de l'Ontario (-4,5%) ces dernières affichaient des baisses en avril 93.
- Les secteurs commercial (+23,0%) à 424 millions\$ et industriel (+5,2%) à 114 millions\$ sont les deux composantes du secteur non résidentiel qui ont rapporté des hausses de la valeur des permis de bâtir. En ce qui a trait au secteur institutionnel, ce dernier était en baisse de 3,6% (à 275 millions\$) en avril (graphique 3).

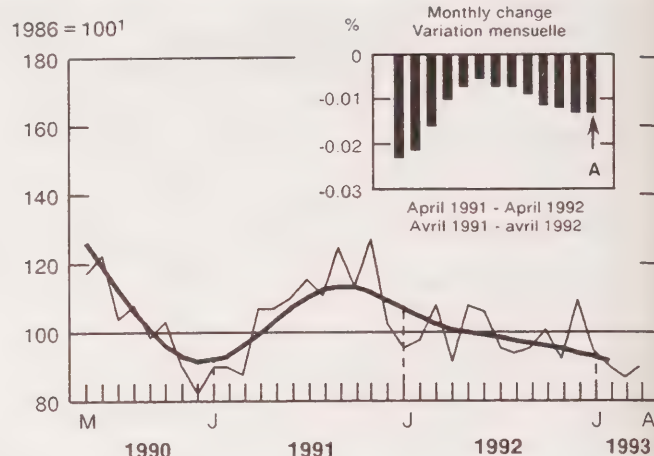
SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices
February 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) increased 3.2% in April 1993 to 89.0. This increase was however preceded by three consecutive monthly decreases (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continued its downward trend since October 1991, decreasing 1.3% in February 1993 to 91.1 (see Chart 4).
- The residential building permits index short-term trend pursues its falling tendency since November 1991, decreasing 1.8% in February 1993 to 100.2. A decrease of 0.5% to 78.8 was also observed in the non-residential sector.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Indices des permis de bâtir
Février 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en hausse de 3,2% en avril 1993 pour se fixer à 89,0. Cette hausse avait toutefois été précédée de trois baisses mensuelles consécutives (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) indique toujours une tendance à la baisse depuis octobre 1991, avec une baisse de 1,3% en février 1993 pour se situer à 91,1 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1,8%, en février pour s'établir à 100,2. Le secteur non résidentiel était aussi en baisse (-0,5%) se situant à 78,8.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
Territoire	April ^P	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,085,579	2,009,975	3.8	-5.1	-2.4	-14.0	19.7	-7.8
Atlantic - Atlantique	101,708	121,396	-16.2	12.5	0.2	-12.9	3.0	-3.4
Québec	403,587	383,854	5.1	-3.2	-19.9	6.0	30.3	-14.2
Ontario	723,164	736,777	-1.8	-1.8	1.1	-23.4	36.5	-12.6
Prairies	247,507	251,873	-1.7	-28.5	12.2	4.1	-9.0	-8.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	638,760	538,707	18.6	5.5	0.0	-22.7	12.7	2.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
Territoire	April ^P	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	812,484	737,806	10.1	-10.6	8.6	-23.4	33.5	-9.6
Atlantic - Atlantique	30,840	63,123	-51.1	69.8	36.0	-37.6	18.2	-14.6
Québec	138,935	117,959	17.8	-17.2	-33.6	9.7	62.5	-21.2
Ontario	305,557	326,334	-6.4	6.9	43.7	-47.7	32.7	-0.8
Prairies	82,266	80,676	2.0	-52.4	44.3	9.7	3.1	-29.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	288,694	179,644	60.7	5.4	-9.4	-21.3	36.3	3.5

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^p	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^p	Mars ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,273,095	1,272,169	0.1	-1.6	-8.3	-7.9	12.3	-6.8
Atlantic - Atlantique	70,868	58,273	21.6	-17.6	-11.9	0.7	-3.8	2.6
Québec	264,652	265,895	-0.5	4.7	-9.5	3.3	14.0	-10.2
Ontario	417,607	410,443	1.7	-7.8	-16.0	-5.9	39.4	-19.8
Prairies	165,241	171,197	-3.5	-6.4	-7.0	1.0	-14.5	6.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	350,066	359,063	-2.5	5.6	5.6	-23.5	2.6	2.7

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^p	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^p	Mars ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	149,592	145,692	2.7	4.2	-15.1	-4.2	10.0	-5.5
Atlantic - Atlantique	10,296	7,800	32.0	-18.1	-10.9	-13.3	2.1	1.1
Québec	34,572	36,648	-5.7	11.7	-9.1	3.6	12.5	-7.8
Ontario	42,744	39,660	7.8	4.2	-27.4	3.7	33.5	-16.1
Prairies	21,300	20,904	1.9	-8.2	-16.7	15.1	-16.8	0.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	40,164	40,116	0.1	9.4	-3.9	-24.4	7.8	0.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	4,737,573	-10.00	2,467,517	-5.90	7,205,090	-8.70
Atlantic - Atlantique	159,857	1.40	117,219	3.60	277,076	2.30
Québec	1,068,629	-5.30	458,217	-6.10	1,526,846	-5.50
Ontario	1,490,698	-27.00	862,914	-7.90	2,353,612	-21.00
Prairies	681,726	-6.90	361,017	-32.20	1,042,743	-17.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,329,766	11.30	652,497	21.70	1,982,263	14.50
Territories - Territoires	6,897	-30.70	15,653	-4.70	22,550	-14.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	25,576	-10.60	21,290	-16.00	46,866	-13.20
Atlantic - Atlantique	1,321	0.20	589	-23.50	1,910	-8.60
Québec	5,961	-6.30	6,699	-13.10	12,660	-10.00
Ontario	6,989	-12.10	5,495	-49.00	12,484	-33.40
Prairies	5,537	-11.80	1,746	36.10	7,283	-3.70
British Columbia - Colombie-Britannique	5,715	-13.60	6,722	40.50	12,437	9.10
Territories - Territoires	53	-41.10	39	30.00	92	-23.30

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March ¹ - Mars ¹	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April ^P - Avril ^P	6,461	6,005	12,466	1,273,095	113,795	423,898	274,791	812,484	2,085,579
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March ¹ - Mars ¹	468	182	650	58,273	1,602	49,657	11,864	63,123	121,396
April ^P - Avril ^P	591	267	858	70,868	1,481	19,563	9,796	30,840	101,708
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March ¹ - Mars ¹	1,314	1,740	3,054	265,895	17,234	62,030	38,695	117,959	383,854
April ^P - Avril ^P	1,360	1,521	2,881	264,652	27,403	83,907	27,625	138,935	403,587
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March ¹ - Mars ¹	1,931	1,374	3,305	410,443	52,892	120,493	152,949	326,334	736,777
April ^P - Avril ^P	1,870	1,692	3,562	417,607	62,992	177,485	65,080	305,557	723,164
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March ¹ - Mars ¹	1,380	362	1,742	171,197	22,929	30,645	27,102	80,676	251,873
April ^P - Avril ^P	1,290	485	1,775	165,241	10,526	49,555	22,185	82,266	247,507
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March ¹ - Mars ¹	1,544	1,799	3,343	359,063	11,947	88,986	78,711	179,644	538,707
April ^P - Avril ^P	1,424	1,923	3,347	350,066	9,612	95,944	183,138	288,694	638,760
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	89.0									
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	94.6									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	81.5									
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	60.1									
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	71.5									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.4									
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.2									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.9									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	50.8									
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	71.8									
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	78.5									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	61.1									
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.2									
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	64.7									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	68.4									
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.7									
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	116.5									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.0									
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.6	257.3									
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.6	243.6									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	278.8									

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.6	95.7	94.6	93.5	99.2
1993	92.3	91.1											
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.1	109.4	108.4	107.2	105.5	103.8	110.2
1993	102.0	100.2											
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.6	80.2	79.8	79.4	84.1
1993	79.2	78.8											
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	74.5	72.8	71.1	69.3	81.0
1993	67.4	65.4											
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	67.1	65.3	63.7	62.5	71.6
1993	61.6	60.9											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	117.0	120.6	124.2	127.8	120.6
1993	131.3	134.7											

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,605	30	440	1,045	1,878	201	8,199	838,617	87,345	249,757	248,395	1,424,114
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810
April - Avril	9,705	127	1,026	2,106	4,396	253	17,613	1,762,864	100,312	379,651	255,259	2,498,086
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	25,302	250	2,793	5,856	11,697	968	46,866	4,737,573	380,787	1,183,093	903,637	7,205,090
1992	28,362	220	2,856	5,549	15,541	1,442	53,970	6,265,947	454,902	1,360,402	807,528	7,888,779
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	756	39	70	6	197	28	1,086	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	1,243	74	132	18	356	87	1,910	159,857	5,821	87,506	23,892	277,076
1992	1,260	52	140	17	514	106	2,089	157,642	22,461	58,635	32,012	270,750
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	98	8	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	144	5	-	-	172	28	349	24,871	109	5,681	3,249	33,910
1992	161	1	-	11	119	14	306	23,373	233	12,417	8,369	44,392

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

and Provinces, 1990 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	16	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	99	12	4	-	-	8	123	10,793	658	20,593	1,314	33,358
1992	88	15	12	-	18	2	135	11,184	-	7,086	90	18,360
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	115	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	168	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	6	3	11	421	37,919	356	5,264	2,014	46,553
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	620	44	96	18	23	30	831	79,269	1,799	37,261	8,070	126,399
1992	653	31	98	2	226	56	1,066	82,325	19,571	25,805	11,897	139,598
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1993	380	13	32	-	161	21	607	44,924	3,255	23,971	11,259	83,409
1992	358	5	30	4	151	34	582	40,760	2,657	13,327	11,656	68,400

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
Québec:													
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220	
February - Février	842	6	170	174	812	76	2,080	167,975	14,916	36,982	26,267	246,140	
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991	
April - Avril	2,616	33	509	357	1,464	111	6,090	449,852	18,695	82,921	36,027	587,495	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	5,892	59	1,237	928	4,182	362	12,660	1,068,629	85,464	232,987	139,766	1,526,846	
1992	6,329	22	1,186	688	5,347	497	14,068	1,128,463	77,449	243,540	167,022	1,616,474	
Ontario:													
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958	
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,739	458,826	
March - Mars	1,988	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125	
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	6,924	60	848	1,888	2,504	260	12,484	1,490,698	150,438	395,366	317,110	2,353,612	
1992	7,894	50	1,084	3,367	5,823	515	18,733	2,042,060	190,808	484,725	261,316	2,978,909	
Prairies:													
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002	
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318	
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917	
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril													
1993	5,492	44	241	798	689	19	7,283	681,726	98,023	165,619	97,375	1,042,743	
1992	6,240	35	272	189	782	44	7,562	732,800	101,271	249,781	181,401	1,265,053	

See footnot(es) at end of table.
Voir not(es) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamil-iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental			
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
Manitoba:														
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016		
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395		
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637		
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril														
1993	738	25	2	27	18	-	810	84,186	13,954	37,447	30,752	166,339		
1992	700	24	14	12	151	-	901	79,967	18,601	27,393	16,227	142,188		
Saskatchewan:														
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082		
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766		
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,856		
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril														
1993	364	4	16	43	98	5	530	45,658	2,212	30,673	7,730	86,273		
1992	387	2	38	-	24	8	459	41,909	9,092	18,959	9,218	79,178		
Alberta:														
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904		
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157		
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425		
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645		
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril														
1993	4,390	15	223	728	573	14	5,943	551,882	81,857	97,499	58,893	790,131		
1992	5,153	9	220	177	607	36	6,202	610,724	73,578	203,429	155,956	1,043,687		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,654	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617						
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	416,352	11,850	80,357	60,041	567,600						
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612						
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril																		
1993	5,701	10	325	2,224	3,954	223	12,437	1,329,766	40,388	297,779	314,330	1,982,263						
1992	6,551	59	171	1,288	3,053	276	11,398	1,195,224	53,686	318,774	163,519	1,731,203						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312						
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril																		
1993	50	3	10	-	12	17	92	6,897	653	3,836	11,164	22,550						
1992	88	2	4	-	22	4	120	9,958	9,227	4,947	2,258	26,390						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril 1993	37	3	2	-	8	18	66	4,801	56	1,384	145	6,386
1992	39	2	-	-	18	3	62	5,450	2,070	1,455	1,980	10,955
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril 1993	13	-	8	-	4	1	26	2,096	597	2,452	11,019	16,164
1992	49	-	4	-	4	1	58	4,508	7,157	3,492	278	15,435

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,127	9	676	1,540	2,643	164	10,159	1,074,103	48,244	255,054	167,410	1,544,811					
CALGARY	468	-	6	59	12	2	547	61,106	121	8,263	1,734	71,224					
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,793	-	1,095	-	2,888					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calgary C	399	-	4	59	12	2	476	51,493	121	5,956	1,651	59,221					
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	543	-	-	-	543					
Cochrane T	10	-	2	-	-	-	12	1,261	-	314	-	1,575					
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80					
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244					
Rocky View No. 44 MD	31	-	-	-	-	-	31	5,692	-	898	83	6,673					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	65	-	8	-	36	12	121	10,589	211	2,481	841	14,122					
Chicoutimi V	18	-	4	-	16	5	43	3,763	147	300	83	4,293					
Jonquière V	22	-	-	-	16	5	43	3,753	34	1,633	758	6,178					
La Baie V	10	-	-	-	4	1	15	1,174	30	400	-	1,604					
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33					
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73					
Latterrière V	3	-	4	-	-	-	7	645	-	133	-	778					
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	1	4	310	-	-	-	310					
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	200	-	15	-	215					
Shipshaw SD	3	-	-	-	-	-	3	360	-	-	-	360					
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278					
EDMONTON	441	2	18	95	105	-	661	58,422	1,223	12,131	3,359	75,135					
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	481	-	50	-	531					
Bentley Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Brook Accord T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Edmonton C	2	-	2	-	-	-	4	388	-	58	-	446					
Edmonton Beach SV	222	-	16	47	101	-	386	32,743	998	8,932	2,923	45,596					
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
Griffiths T	10	-	-	-	-	-	10	1,256	-	250	-	1,506					
Highway 1	3	-	-	-	-	-	3	243	-	100	135	478					
Olden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Palmer Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Peace Hills SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Peaceview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Red Deer C	8	-	-	-	-	-	8	1,158	-	505	2	1,665					
Red Deer CO No. 25 CM	5	1	-	-	-	-	6	742	220	-	-	962					
Rocky View VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Strathcona T	4	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	309					
Strathcona CO No. 31 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Strathcona SV	34	-	-	-	-	-	34	2,436	-	50	-	2,486					
Strathcona T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130					
Strathcona Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27					
Strathcona Grove C	10	-	-	-	-	-	10	1,041	-	-	-	1,041					
Strathcona T	41	-	-	10	-	-	51	4,907	-	533	239	5,679					
Strathcona Plain T	4	-	-	38	-	-	42	3,069	-	100	-	3,169					
Strathcona CO No. 20 CM	82	-	-	-	-	-	82	8,024	5	478	60	8,567					
Strathcona No. 90 MD	8	-	-	-	-	-	8	1,051	-	1,075	-	2,126					
Strathcona Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Strathcona VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37					
Strathcona VL	-	-	-	-	4	-	4	212	-	-	-	212					
Strathcona VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
											Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	124	1	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178
Bedford T	17	-	-	-	-	-	17	2,065	4	667	-	2,736
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	13	-	-	4	-	1	18	2,021	-	505	102	2,628
Halifax C	6	-	2	-	-	3	11	1,594	-	453	747	2,794
Halifax CR *	88	1	30	-	-	1	120	9,038	-	982	-	10,020
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	129	-	16	173	-	-	318	31,711	650	1,663	4,751	38,775
Ancaster T	14	-	-	-	-	-	14	2,387	6	18	-	2,411
Burlington C	20	-	-	-	-	-	20	3,996	206	368	121	4,691
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	496	-	6	-	502
Flamborough T	25	-	16	-	-	-	41	4,690	35	4	3,800	8,529
Glanbrook TP	8	-	-	-	-	-	8	1,243	13	379	-	1,635
Grimsby T	-	-	-	-	-	-	-	143	25	27	-	195
Hamilton C	45	-	-	159	-	-	204	16,324	365	818	830	18,337
Stoney Creek C	14	-	-	14	-	-	28	2,432	-	43	-	2,475
HULL	100	2	70	54	53	7	286	25,526	224	2,760	3,991	32,501
Aylmer V	21	-	16	26	3	1	67	6,765	24	94	-	6,883
Buckingham V	1	-	10	-	-	1	12	798	200	24	132	1,154
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	609	-	-	-	609
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	739	-	-	-	739
Gatineau V	30	-	18	11	27	3	89	7,757	-	419	3,846	12,022
Hull V	7	-	22	17	17	2	65	4,899	-	1,994	1	6,894
La Pêche SD	3	2	-	-	2	-	7	701	-	4	-	705
Masson-Angers V	14	-	4	-	4	-	22	1,691	-	225	12	1,928
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Val-des-Monts SD	12	-	-	-	-	-	12	1,216	-	-	-	1,216
KITCHENER	115	-	12	6	-	-	133	14,781	690	940	202	16,593
Cambridge C	32	-	2	-	-	-	34	4,224	211	453	50	4,938
Kitchener C	50	-	4	-	-	-	54	5,691	-	280	42	6,013
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	667	44	-	-	711
Waterloo C	26	-	6	6	-	-	38	3,859	40	189	110	4,198
Wollwich TP	1	-	-	-	-	-	1	320	395	18	-	733
LONDON	72	-	32	44	234	3	385	28,553	1,630	3,538	1,884	35,605
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	417	17	746	239	1,419
London C	51	-	22	44	232	3	352	24,014	1,598	2,740	1,636	29,988
London TP	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	653	-	-	4	657
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Southwold TP	2	-	-	-	2	-	4	815	15	-	-	830
St. Thomas C	7	-	10	-	-	-	17	1,473	-	27	5	1,505
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	518	-	-	-	518
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	365	-	25	-	390
MONTREAL	1,005	-	191	162	635	10	2,003	191,670	4,445	23,155	6,751	226,021
Anjou V	-	-	-	-	37	-	37	1,437	71	377	-	1,885
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	655	-	-	-	655
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	136	-	9	-	145
Beloeil V	6	-	-	-	-	-	6	633	-	3	-	636
Blainville V	55	-	-	-	13	-	68	9,881	1	750	68	10,700

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institun- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
				units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars	
Bois-des-Filion V	4	-	-	24	30	-	58	4,348	-	2	-	4,350
Boisbriand V	18	-	-	-	8	-	26	3,070	42	5	201	3,318
Boucherville V	14	-	4	-	-	-	18	2,170	3	1,405	-	3,678
Brossard V	17	-	-	11	3	-	31	4,798	3	419	-	5,220
Candiac V	3	-	-	6	-	-	9	804	-	-	-	804
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	159	20	-	-	179
Chambly V	19	-	4	4	26	-	53	3,422	-	19	-	3,441
Charlemagne V	1	-	-	-	6	-	7	354	-	1	-	356
Châteauguay V	19	-	4	-	4	-	27	2,678	4	47	380	3,109
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	269	-	63	2	334
Delson V	3	-	2	-	-	-	5	400	4	3	-	407
Deux-Montagnes V	24	-	-	-	34	-	58	3,947	-	-	-	3,947
Dollard-des-Ormeaux V	21	-	-	-	-	-	21	3,650	-	601	-	4,161
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	100	330	48	38	616
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	75	-	101
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
Kirkland V	11	-	-	-	-	-	11	1,763	-	-	-	1,763
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	6	-	3	-	14	1,334	-	216	400	1,950
La Plaine P	44	-	5	-	6	-	55	3,836	-	130	-	3,966
La Prairie V	25	-	-	-	-	-	25	2,893	19	28	1,000	3,940
Lachenaie V	28	-	2	-	-	-	30	2,802	-	229	-	3,031
Lachine V	3	-	-	5	3	-	11	1,856	340	320	157	2,673
Lasalle V	-	-	-	-	6	3	9	584	150	224	-	958
Laval V	100	-	53	53	18	-	224	26,616	185	2,182	-	28,982
Le Gardeur V	13	-	4	-	9	-	26	1,895	3	71	20	1,989
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	139	-	4	-	143
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	290	-	-	-	290
Longueuil V	17	-	-	-	85	-	102	8,047	226	355	21	8,649
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	2,220	-	82	-	2,302
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Mascouche V	32	-	-	-	-	-	32	2,963	-	-	65	3,028
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	145	-	-	155
Melocheville VL	6	-	4	-	-	-	10	863	-	-	-	863
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	622	-	8	-	630
Mirabel V	41	-	2	-	6	1	50	3,615	814	283	-	4,712
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	139	426	201	-	766
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	28	-	32	1,481	-	35	15	1,631
Montréal V	8	-	14	6	155	5	188	15,702	431	6,372	2,110	24,615
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	31	2	-	-	33
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	1	2	279	175	775	700	1,929
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	37	-	96
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
N-D-de-L'Île-Perrot P	26	-	-	-	-	-	26	2,357	-	-	-	2,357
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Otterburn Park V	18	-	2	-	6	-	26	1,759	-	-	-	1,759
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	372	-	1	-	373
Pierrefonds V	19	-	-	19	-	-	38	4,432	-	10	-	4,442
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	35	-	239
Pointe-Calumet VL	7	-	-	-	-	-	7	655	-	-	-	655
Pointe-Claire V	16	-	4	3	-	-	23	2,039	67	142	-	2,248
Pointe-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Repentigny V	25	-	8	-	-	-	33	3,332	75	495	-	3,902
Richelieu V	1	-	6	-	8	-	15	778	-	-	-	778
Rosemere V	5	-	-	-	-	-	5	976	-	307	-	1,283
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction										
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction										
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
								Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental							
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars										
St-Amable SD	16	-	-	-	-	-	16	1,263	-	-	-	1,263						
St-Basile-le-Grand V	32	-	-	-	-	-	32	2,372	-	-	-	2,372						
St-Bruno-Montarville V	5	-	-	-	-	-	5	971	-	3,177	-	4,148						
St-Constant V	19	-	4	8	15	-	46	3,423	-	42	42	3,507						
St-Eustache V	10	-	44	-	16	-	70	5,265	288	15	-	5,568						
St-Hubert V	36	-	-	-	9	-	45	4,641	-	797	2	5,440						
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	470	-	-	-	470						
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	-	-	8	1,039	5	10	-	1,054						
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	115	-	51	373	539						
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	402	381	304	-	1,087						
St-Lazare P	20	-	-	-	-	-	20	2,128	-	25	-	2,153						
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	384	80	179	-	643						
St-Mathias-sur-Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	335	100	25	-	460						
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91						
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	1,620	-	-	-	1,620						
St-Phillipe P	2	-	-	-	-	-	2	241	-	40	-	281						
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38						
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11						
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
St-Raphaël-Île-Bizard P	20	-	-	-	-	-	20	2,549	-	-	1,000	3,549						
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	371	-	1	19	391						
Ste-Anne-de-Bellevue V	22	-	-	-	-	-	22	2,138	-	11	-	2,149						
Ste-Anne-des-Plaines V	13	-	-	-	-	-	13	911	-	50	-	961						
Ste-Catherine V	15	-	5	3	3	-	26	2,001	-	20	14	2,035						
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3						
Ste-Julie V	8	-	2	6	6	-	22	1,956	-	620	100	2,676						
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	785	-	-	-	785						
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	966	-	20	-	986						
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	3	95						
Terrebonne V	14	-	-	-	49	-	63	3,862	10	5	-	3,877						
Varennes V	31	-	-	3	-	-	34	2,783	39	4	-	2,826						
Vaudreuil V	12	-	6	11	-	-	29	3,031	6	73	-	3,110						
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1						
Verdun V	4	-	-	-	40	-	44	3,530	-	1,017	-	4,547						
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	811	-	300	21	1,132						
OSHAWA	117	-	8	-	-	-	125	14,759	718	8,260	270	24,007						
Newcastle T	26	-	6	-	-	-	32	3,418	-	13	-	3,431						
Oshawa C	57	-	2	-	-	-	59	4,877	710	320	269	6,176						
Whitby T	34	-	-	-	-	-	34	6,464	8	7,927	1	14,400						
OTTAWA	166	-	4	83	55	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	65,369						
Clarence TP	11	-	-	-	-	-	11	1,050	-	-	-	1,050						
Cumberland TP	13	-	-	-	-	-	13	1,689	-	53	-	1,742						
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	2,846	46	2,059	30	4,981						
Goulbourn TP	20	-	-	-	-	-	20	2,811	-	36	10	2,857						
Kanata C	29	-	-	45	-	-	74	8,136	489	19	20	8,664						
Nepean C	23	-	-	17	-	-	40	3,879	120	468	-	4,467						
Osgoode TP	18	-	-	-	-	-	18	2,121	-	-	-	2,121						
Ottawa C	10	-	4	12	-	4	30	5,253	2,960	23,800	2,144	34,157						
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,257	-	48	-	1,305						
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67						
Rockland T	4	-	-	9	55	-	68	2,308	-	-	-	2,308						
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	140	-	162	-	302						
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,302	29	17	-	1,348						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	325	2	62	70	260	24	743	59,764	1,482	11,202	1,992	74,440
Beauport V	52	-	8	-	37	-	97	7,099	36	245	310	7,690
Bernières SD	4	-	2	-	2	-	8	634	383	-	-	1,017
Boischatel SD	10	-	-	-	-	-	10	829	-	-	-	829
Cap Rouge V	1	-	-	-	4	-	5	519	-	18	-	537
Charlesbourg V	9	-	8	4	48	1	70	3,617	-	431	73	4,121
Charny V	4	-	-	-	-	-	4	439	-	-	90	529
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
Fossambault-sur-le-Lac V	4	1	-	-	-	-	5	213	-	-	-	213
L'Ancienne-Lorette V	12	-	2	-	3	-	17	1,726	-	10	-	1,736
L'Ange-Gardien P	6	-	-	-	-	-	6	478	-	3	-	481
Lac-Beauport SD	10	-	-	-	-	-	10	1,172	-	40	-	1,212
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	2	-	4	342	-	12	-	354
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	11	-	2	-	-	1	14	1,927	105	1,145	-	3,177
Loretteville V	3	-	-	-	24	-	27	1,758	-	1	300	2,059
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300
Pintendre SD	8	-	-	-	4	-	12	835	450	-	-	1,285
Québec V	24	-	2	1	35	17	79	7,735	-	5,986	857	14,578
St-Augustin-Desmaures P	18	-	-	-	6	-	24	2,298	-	-	-	2,298
St-Émile SD	15	-	16	26	4	-	61	5,221	-	256	12	5,489
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	1	5	472	-	-	-	472
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	19	195	-	-	214
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	2	1	4	173	-	-	-	173
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
St-Jean-Christostome V	36	-	-	-	20	-	56	3,375	-	4	-	3,379
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	369	138	-	-	507
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	156	15	11	-	182
St-Nicolas V	5	-	2	-	6	-	13	861	-	-	-	861
St-Pierre P	1	-	-	-	-	1	2	283	60	1	-	344
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	864	-	-	-	864
St-Romuald V	9	-	2	-	3	1	15	1,169	-	-	-	1,169
Ste-Brigitte-de-Laval SD	4	1	-	-	-	-	5	429	-	-	-	429
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	639	-	-	-	639
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Foy V	14	-	-	8	58	-	80	6,923	-	2,627	-	8,550
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Shannon SD	5	-	-	-	-	-	5	418	-	-	-	418
Sillery V	6	-	-	-	2	-	8	1,835	100	-	50	1,985
Stoneham-et-Tewkesbury CU	7	-	-	-	-	-	7	879	-	-	-	879
Val-Bélair V	21	-	18	31	-	1	71	4,365	-	17	-	4,382
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	-	395

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	51	-	-	-	8	-	59	5,612	233	2,009	600	8,454
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	752	157	-	-	909
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Regina C	41	-	-	-	8	-	49	4,346	56	2,009	600	7,011
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	221	-	-	-	221
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	40	-	4	-	4	-	48	4,673	107	1,043	1,449	7,272
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	218	-	348
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Grand Bay T	4	-	-	-	-	-	4	297	-	5	-	302
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	296	-	20	-	316
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	435	-	-	-	435
Rothsey T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Saint John C	26	-	4	-	4	-	34	2,730	107	800	1,449	5,086
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	49	-	12	35	-	-	96	6,943	175	999	400	8,517
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	6	483	-	-	-	483
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	21	-	56
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	39	-	12	35	-	-	86	6,070	175	928	400	7,573
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	50	-	203

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	91	-	12	19	42	1	165	12,589	70	864	295	13,818
Ascot SD	12	-	-	-	16	-	28	1,648	-	33	-	1,681
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
Bromptonville V	2	-	-	-	2	-	4	257	-	-	-	257
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	-	274
Fleurimont SD	11	-	-	4	8	-	23	1,528	-	60	-	1,588
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	123	-	161
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	3	-	87
Rock Forest V	19	-	8	-	6	1	34	2,515	-	56	-	2,571
St-Denis-de-Brompton P	4	-	-	-	-	-	4	305	-	-	-	305
St-Élie-d'Orford SD	21	-	-	-	-	-	21	2,022	-	-	-	2,022
Sherbrooke V	13	-	4	15	10	-	42	3,438	70	589	295	4,392
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
ST.CATHARINES-NIAGARA	56	-	14	-	-	-	70	8,026	1,753	1,460	734	11,973
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	857	-	629	-	1,486
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	396	885	145	6	1,432
Niagara Falls C	14	-	2	-	-	-	16	2,041	75	427	276	2,819
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,233	10	50	-	1,293
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	564	-	8	-	572
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	153	-	11	1	165
St. Catharines C	9	-	4	-	-	-	13	1,301	35	140	132	1,608
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	347	15	22	210	594
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	109	142
Welland C	6	-	8	-	-	-	14	1,101	733	28	-	1,862
ST.JOHN'S	59	-	-	-	92	7	158	11,285	-	775	1	12,061
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Conception Bay South T	14	-	-	-	12	-	26	1,758	-	23	-	1,781
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
Mount Pearl T	9	-	-	-	25	-	34	1,964	-	197	-	2,161
Paradise T	7	-	-	-	-	-	7	628	-	-	-	628
Petty Harbour-Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	405	-	-	-	405
Portugal Cove - St.Phillips T	5	-	-	-	-	-	5	565	-	25	-	590
Pouch Cove T	2	-	-	-	1	-	3	197	-	-	-	197
St.John's C	14	-	-	-	54	7	75	5,456	-	530	1	5,987
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SUDBURY	58	-	40	-	76	1	175	15,218	272	4,812	33	20,335
Nickel Centre T	4	-	32	-	-	-	36	2,587	-	-	-	2,587
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Reynolds-Balfour T	6	-	-	-	-	-	6	505	-	-	-	505
Sudbury C	17	-	4	-	76	1	98	8,126	272	4,812	33	13,243
Valley East T	22	-	4	-	-	-	26	2,724	-	-	-	2,724
Walden T	8	-	-	-	-	-	8	1,095	-	-	-	1,095
THUNDER BAY	51	2	-	6	-	-	59	7,602	220	474	53	8,349
Conmee TP	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
Neebing TP	-	1	-	-	-	-	1	33	-	-	43	76
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	326	-	86	-	412
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	355	-	-	-	355
Shuniah TP	3	1	-	-	-	-	4	448	-	-	-	448
Thunder Bay C	38	-	-	6	-	-	44	5,791	220	388	10	6,409

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	600	-	73	143	159	48	1,023	172,180	15,546	78,818	17,443	283,987				
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	202	322	76	353	953				
Aurora T	6	-	-	-	-	-	6	801	-	128	-	929				
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gwillimbury T	23	-	-	-	-	-	23	2,100	-	52	6	2,158				
Brampton C	38	-	24	-	-	-	62	8,490	524	995	913	10,922				
Caledon T	11	-	-	-	-	-	11	2,107	-	37	4	2,148				
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	598	10	-	10	618				
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	723	1	143	-	867				
Etobicoke C	6	-	4	-	-	-	10	2,499	1,110	2,630	5,596	11,835				
Georgina T	10	-	-	-	-	-	10	966	-	18	-	984				
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Halton Hills T	9	-	23	-	-	-	32	4,237	15	107	-	4,359				
King TP	1	-	-	-	-	-	1	529	-	-	-	529				
Markham T	34	-	10	-	-	-	44	6,040	1,038	1,420	-	8,498				
Milton T	8	-	-	-	-	-	8	1,321	-	55	300	1,676				
Mississauga C	163	-	-	40	159	-	362	53,412	1,734	3,665	1,102	59,913				
New Tecumseth T	39	-	-	-	-	-	39	2,773	137	94	327	3,331				
Newmarket T	9	-	-	-	-	-	9	1,801	-	696	-	2,497				
North York C	27	-	-	-	-	-	27	13,379	713	44,661	1,808	60,561				
Oakville T	47	-	10	-	-	-	57	13,906	285	1,390	848	16,429				
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	657	-	68	850	1,575				
Pickering T	15	-	2	-	-	-	17	3,014	13	4,766	162	7,955				
Richmond Hill T	80	-	-	41	-	-	121	18,746	599	2,419	756	22,520				
Scarborough C	21	-	-	-	-	-	21	7,874	802	4,498	1,442	14,616				
Toronto C	1	-	-	-	-	48	49	5,521	945	7,844	2,217	16,527				
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	469	-	-	-	469				
Vaughan C	33	-	-	62	-	-	95	18,703	6,928	1,884	330	27,845				
Whitchurch Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	501	170	4	30	705				
York C	1	-	-	-	-	-	1	811	200	1,168	389	2,568				
TROIS-RIVIÈRES	66	-	24	-	12	-	102	9,249	240	1,638	517	11,644				
Bécancour V	9	-	-	-	-	-	9	885	149	205	-	1,239				
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	-	-	8	947	41	400	74	1,462				
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123				
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	-	-	9	928	-	58	-	986				
St-Louis-de-France P	9	-	-	-	6	-	15	982	-	-	-	982				
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151				
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	7	-	-	-	-	-	7	656	-	41	-	697				
Trois-Rivières V	8	-	8	-	2	-	18	1,814	50	934	143	2,941				
Trois-Rivières-Ouest V	14	-	16	-	4	-	34	2,763	-	-	300	3,063				
VANCOUVER	530	-	26	486	757	31	1,830	208,339	6,091	49,190	111,067	374,687				
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	265	-	-	-	265				
Belcarra VL	1	-	-	-	2	-	3	575	-	-	-	575				
Burnaby DM	47	-	6	-	110	-	163	22,909	307	2,174	221	25,611				
Coquitlam DM	25	-	4	27	-	-	56	7,378	502	7,574	-	15,454				
Delta DM	29	-	2	-	45	-	76	9,013	39	4,628	20	13,700				
Greater Vancouver subd. A SRD	7	-	-	-	-	-	7	698	-	-	-	698				
Langley C	6	-	-	-	-	-	6	874	383	1,442	-	2,699				
Langley DM	66	-	-	125	65	-	256	22,482	155	1,207	1,760	25,604				
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	14	-	-	64	-	-	78	6,028	-	363	150	6,541					
New Westminster C	5	-	-	87	3	-	105	12,200	8	1,875	255	14,338					
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	740	-	304	-	1,044					
North Vancouver DM	21	-	-	-	-	-	21	5,964	-	24	182	6,170					
Pitt Meadows DM	2	-	2	-	47	-	51	3,489	-	612	-	4,101					
Port Coquitlam C	36	-	-	36	-	-	72	6,897	25	16	2	6,940					
Port Moody C	2	-	-	23	-	-	25	4,044	20	300	-	4,364					
Richmond C	107	-	-	57	-	-	164	21,877	73	1,296	20	23,266					
Surrey DM	59	-	4	57	349	-	469	45,669	4,579	13,043	2,908	66,199					
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	910	-	-	-	910					
Vancouver C	89	-	2	-	136	31	258	31,023	-	13,960	105,119	150,102					
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	3,775	-	184	430	4,389					
White Rock C	4	-	4	-	-	-	8	1,487	-	188	-	1,675					
VICTORIA	87	-	12	101	101	9	310	33,574	691	4,345	1,508	40,118					
Capital RDR *	35	-	4	9	-	3	51	4,075	-	88	-	4,163					
Central Saanich DM	7	-	-	-	9	-	16	1,640	-	465	100	2,205					
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	398	-	500	-	898					
Esquimalt DM	7	-	2	-	-	-	9	954	-	258	-	1,212					
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	684	-	-	25	709					
North Saanich DM	7	-	-	-	24	-	31	3,370	-	-	-	3,370					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	378	-	532	-	910					
Saanich DM	22	-	-	92	20	-	134	16,313	650	925	18	17,906					
Sidney T	2	-	2	-	-	1	5	579	-	372	-	951					
Victoria C	-	-	4	-	48	5	57	5,183	41	1,205	1,365	7,794					
WINDSOR	115	-	-	-	2	-	117	18,119	6,696	624	1,931	27,370					
Anderdon TP	7	-	-	-	-	-	7	1,032	-	115	-	1,147					
Belle River T	4	-	-	-	2	-	6	684	-	-	155	839					
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	425	22	-	86	533					
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	856	-	48	-	904					
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,682	-	15	-	3,697					
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	760	-	-	64	824					
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	1,371	114	8	160	1,653					
Sandwich West TP	22	-	-	-	-	-	22	3,079	-	-	104	3,183					
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	-	-	3	503	-	26	-	529					
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,744	-	5	-	1,749					
Windsor C	28	-	-	-	-	-	28	3,983	6,560	407	1,362	12,312					
WINNIPEG	147	-	-	-	-	-	147	16,256	1,108	4,341	2,551	24,256					
East St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	8	640					
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	565	-	3	-	568					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	9	973	-	115	-	1,088					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50					
Tache RM	6	-	-	-	-	-	6	459	-	175	-	634					
West St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	393	-	21	-	414					
Winnipeg C	119	-	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.
Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Avril

		Number of dwelling units							Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES		2,191	3	254	1,006	1,230	147	4,831	522,867	71,689	188,727	89,750	873,033
CALGARY		307	-	-	167	8	-	482	41,153	1,436	4,931	5,490	53,010
Airdrie C		13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	57	-	1,306
Beiseker VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C		276	-	-	167	8	-	451	37,461	1,182	4,261	5,490	48,394
Chestermere Lake SV		3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Cochrane T		2	-	-	-	-	-	2	195	-	13	-	208
Crossfield T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD		12	-	-	-	-	-	12	1,918	254	600	-	2,772
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE		4	-	-	-	10	2	16	975	985	588	389	2,935
Chicoutimi V		2	-	-	-	4	2	8	397	-	272	305	974
Jonquière V		2	-	-	-	6	-	8	565	985	134	84	1,768
La Baie V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	180
Lac Kénogami SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Fulgence SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipsaw SD		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON		195	-	2	66	164	4	431	29,038	4,158	7,364	852	41,412
Beaumont T		1	-	-	-	-	-	1	127	-	654	-	781
Betula Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Devon T		6	-	-	-	-	-	6	304	-	-	-	304
Edmonton C		123	-	2	36	164	4	329	19,005	1,753	6,621	852	28,231
Edmonton Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C		3	-	-	-	-	-	3	390	2,140	-	-	2,530
Gibbons T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiiwin SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C		2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Leduc CO No. 25 CM		3	-	-	-	-	-	3	423	115	-	-	538
Legal VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Morinville T		1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
New Sarepta VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM		8	-	-	-	-	-	8	559	-	8	-	567
Point Alison SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C		22	-	-	30	-	-	52	4,835	-	5	-	4,840
Stony Plain T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strathcona CO No. 20 CM		25	-	-	-	-	-	25	2,767	150	6	-	2,923
Sturgeon No. 90 MD		2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Sundance Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Thorsby VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warburg VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
HALIFAX	36	1	22	-	-	2	61	6,001	7	3,951	3	9,962		
Bedford T	2	-	2	-	-	-	4	295	6	143	-	444		
Cole Harbour 30 R		
Dartmouth C	5	-	4	-	-	-	9	825	-	233	3	1,061		
Halifax C	6	-	10	-	-	2	18	2,400	1	3,261	-	5,662		
Halifax CR *	23	1	6	-	-	-	30	2,481	-	314	-	2,795		
Shubenacadie 13 R		
HAMILTON	55	-	-	105	-	-	160	14,502	1,103	4,364	1,504	21,473		
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	23	-	163		
Burlington C	20	-	-	91	-	-	111	8,415	439	668	48	9,571		
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	919	-	400	-	1,319		
Flamborough T	9	-	-	-	-	-	9	972	34	-	3	1,009		
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322		
Grimsby T	1	-	-	14	-	-	15	1,034	66	10	-	1,110		
Hamilton C	14	-	-	-	-	-	14	2,254	400	3,249	1,453	7,356		
Stoney Creek C	4	-	-	-	-	-	4	446	164	13	-	623		
HULL	21	-	12	11	9	-	53	4,700	118	1,020	615	6,453		
Aylmer V	7	-	-	11	-	-	18	1,597	-	18	-	1,615		
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	190	-	1	-	191		
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229		
Chelsea SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311		
Gatineau V	7	-	8	-	5	-	20	1,860	118	342	-	2,320		
Hull V	2	-	-	-	-	-	2	206	-	659	615	1,480		
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Masson-Angers V	1	-	2	-	4	-	7	303	-	-	-	303		
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KITCHENER	30	-	-	-	-	5	35	3,209	465	1,561	154	5,389		
Cambridge C	8	-	-	-	-	-	8	709	325	663	93	1,790		
Kitchener C	9	-	-	-	-	5	14	1,182	84	288	22	1,576		
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	39	342		
Waterloo C	9	-	-	-	-	-	9	987	-	600	-	1,587		
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	28	56	10	-	94		
LONDON	38	-	8	43	3	-	92	10,319	2,874	1,772	186	15,151		
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30		
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173		
London C	29	-	4	43	-	-	76	8,447	2,673	1,694	175	12,989		
London TP	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225		
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	288	150	-	-	438		
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35		
St. Thomas C	3	-	4	-	3	-	10	818	36	58	11	923		
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	298	15	20	-	333		
MONTREAL	204	-	44	65	207	16	536	47,369	10,407	39,871	7,765	105,412		
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	71	9,355	-	9,438		
Bois-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	214	226		
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13	245	286		
Beloeil V	5	-	-	-	30	-	35	1,562	-	-	190	1,752		
Blainville V	8	-	-	-	-	-	8	1,167	-	19	-	1,186		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,120	92	30	-	-	-	1,242					
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	31	24	383	-	-	-	438					
Brossard V	7	-	-	-	7	-	14	1,581	7	95	1	-	-	1,684					
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	550	-	-	-	554					
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32					
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	900	3	4	-	-	-	907					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6					
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	2	-	-	-	206					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	79	-	41	-	-	-	120					
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	-	95					
Deux-Montagnes V	-	-	4	-	-	-	4	336	-	-	-	-	-	336					
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	10	-	-	-	340					
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	151	18	-	-	209					
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	281	-	-	-	300					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	88					
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	-	150					
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	331	-	10	-	-	-	341					
La Plaine P	4	-	2	-	-	-	6	439	-	-	-	-	-	439					
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	-	-	-	-	673					
Lachenaie V	7	-	-	-	-	-	7	590	-	-	-	-	-	590					
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	35	75	113	775	-	-	988					
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	388	536	488	-	-	-	1,412					
Laval V	37	-	4	38	16	-	95	9,280	143	378	261	-	-	10,062					
Le Gardeur V	6	-	2	-	-	-	8	594	-	-	-	-	-	594					
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	-	-	-	34					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Longueuil V	6	-	-	-	3	-	9	1,564	256	167	18	-	-	2,005					
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	-	-	332					
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	-	80					
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	666	-	73	-	-	-	739					
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10					
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	232	-	65	-	-	-	297					
Mirabel V	4	-	-	-	5	-	9	518	-	15	93	-	-	626					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	141	-	50	-	-	-	191					
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	100					
Montréal V	5	-	6	-	18	11	40	3,634	807	9,266	3,642	-	-	17,339					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	635	9	-	-	-	645					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	55	1	154	43	-	-	253					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20					
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10					
N-D-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	-	-	326					
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	-	-	-	414					
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22					
Pierrefonds V	1	-	-	11	23	-	35	2,766	-	15	10	-	-	2,791					
Pincoy V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1,200	-	-	-	1,261					
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	166	218	-	-	-	525					
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	656	-	4,877	-	-	-	5,533					
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosemere V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	5	-	-	-	467					
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	361
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	68	39	126
St-Constant V	3	-	-	-	-	-	3	310	-	7	-	317
St-Eustache V	8	-	16	-	-	-	24	1,941	-	564	-	2,505
St-Hubert V	4	-	8	-	42	2	56	4,860	23	183	-	5,066
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	11	2,271	1,283	50	3,615
St-Lazare P	2	-	-	-	12	-	14	798	-	-	-	798
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	62	14	385	-	461
St-Mathias-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	248	-	9	-	257
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	250	50	-	300
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	14
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
St-Sulpice P	1	-	-	-	4	-	5	198	-	-	-	198
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
Ste-Anne-des-Plaines V	7	-	-	-	3	-	10	623	-	2	2,000	2,625
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	291	4	5	-	300
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	10	-	259
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	2	-	-	-	34	1	37	1,683	-	20	-	1,703
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	490	5,000	1	-	5,491
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	40	10	9,075	-	9,125
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	2	-	-	16	-	-	18	1,585	-	-	94	1,679
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	137	-	150	61	348
OSHAWA	9	-	14	-	-	-	23	2,567	47	131	2,098	4,843
Newcastle T	3	-	12	-	-	-	15	1,282	5	6	74	1,367
Oshawa C	2	-	-	-	-	-	2	313	42	125	24	504
Whitby T	4	-	2	-	-	-	6	972	-	-	2,000	2,972
OTTAWA	61	-	2	93	-	8	164	17,120	419	5,518	446	23,503
Clarence TP	6	-	-	-	-	4	10	679	-	20	-	699
Cumberland TP	11	-	-	20	-	-	31	2,616	4	221	-	2,841
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	522	20	109	6	657
Goulbourn TP	7	-	-	15	-	-	22	2,072	-	8	-	2,080
Kanata C	26	-	-	53	-	-	79	8,767	-	105	-	8,872
Nepean C	2	-	-	5	-	-	7	704	25	1,787	-	2,516
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Ottawa C	4	-	-	-	-	4	8	1,113	370	3,214	440	5,137
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	183	-	33	-	216
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	47	-	21	-	68

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	39	1	34	-	43	10	127	11,473	10	7,178	5,905	24,566
Beauport V	11	-	4	-	-	-	15	1,210	-	750	-	1,960
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	500	515
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Charlesbourg V	-	-	12	-	8	2	22	1,461	-	276	-	1,737
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	1	-	2	-	12	-	15	887	5	203	477	1,572
Loretteville V	-	-	-	-	6	-	6	452	-	-	-	452
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Québec V	5	-	-	-	8	6	19	2,516	-	5,718	4,898	13,132
St-Augustin-Desmaures P	5	-	-	-	-	-	5	817	-	-	-	817
St-Émile SD	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	4	-	-	-	-	-	4	276	5	-	-	281
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	1	-	123
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	2	-	2	-	-	-	4	779	-	191	-	970
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	3
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Val-Bélair V	1	-	14	-	9	-	24	1,483	-	23	-	1,506
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	9	-	4	-	13

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	13	-	-	-	-	-	13	1,199	20	899	130	2,248
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	3
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	65
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	11	-	-	-	-	-	11	1,056	-	899	130	2,085
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	1	-	-	-	-	4	552	23	286	380	1,241
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	189	23	243	380	835
Saint John CR *	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	11	-	-	-	81	-	92	7,124	299	4,177	268	11,868
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
Municipality Municipalité	Residen-tial Résiden-tiel								Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		11	-	2	-	12	-	25	1,887	31	373	3,820	6,111
Ascot SD		1	-	-	-	-	-	1	93	4	-	-	97
Ascot Corner SD		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Brompton CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V		-	-	-	-	4	-	4	184	-	-	1	185
Deauville VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont SD		6	-	-	-	-	-	6	328	-	100	-	428
Hatley CT		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lennoxville V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2,854	2,905
North Hatley VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rock Forest V		2	-	2	-	-	-	4	309	-	-	50	359
St-Denis-de-Brompton P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD		1	-	-	-	4	-	5	339	-	17	-	356
Sherbrooke V		1	-	-	-	4	-	5	589	22	205	915	1,731
Stoke SD		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
ST.CATHARINES-NIAGARA		27	-	2	-	-	-	29	3,508	572	2,851	7,697	14,628
Fort Erie T		7	-	-	-	-	-	7	524	-	240	33	797
Lincoln T		1	-	-	-	-	-	1	204	317	-	8	529
Niagara Falls C		4	-	2	-	-	-	6	531	15	255	100	901
Niagara-on-the-Lake T		2	-	-	-	-	-	2	357	-	871	-	1,228
Pelham T		4	-	-	-	-	-	4	634	-	700	30	1,364
Port Colborne C		1	-	-	-	-	-	1	189	10	-	-	199
St. Catharines C		3	-	-	-	-	-	3	404	228	159	7,520	8,311
Thorold C		2	-	-	-	-	-	2	194	-	205	-	399
Wainfleet TP		-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Welland C		3	-	-	-	-	-	3	426	2	421	6	855
ST.JOHN'S		7	-	-	-	4	6	17	872	39	1,720	205	2,836
Bauline T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T		2	-	-	-	-	-	2	211	-	46	-	257
Flatrock T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	-	286
Paradise T		4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
Petty Harbour-Maddox Cove T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Portugal Cove - St.Phillips T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C		-	-	-	-	4	6	10	405	39	1,312	205	1,961
Torbay T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Witless Bay T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SUDBURY		2	-	2	-	-	1	5	803	861	1,066	57	2,787
Nickel Centre T		2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Onaping Falls T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C		-	-	-	-	-	1	1	490	861	1,066	57	2,474
Valley East T		-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Walden T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY		7	-	2	-	-	-	9	1,276	2,328	645	174	4,423
Conmee TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Paipoonge TP		2	-	-	-	-	-	2	428	-	-	-	428
Shuniah TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Thunder Bay C		5	-	2	-	-	-	7	831	2,328	645	174	3,978

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	541	-	92	236	174	32	1,075	147,663	14,091	39,961	20,557	222,272
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	384	2	144	20	550
Aurora T	22	-	-	-	-	-	22	2,723	-	246	-	2,969
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	267	-	31	-	298
Brampton C	18	-	6	1	-	-	25	3,549	1,598	594	80	5,821
Caledon T	20	-	-	-	-	-	20	3,327	675	559	-	4,561
East Gwillimbury T	94	-	-	-	-	-	94	12,569	-	-	-	12,569
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	5	359
Etobicoke C	1	-	2	-	-	-	3	1,047	625	789	10	2,471
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	95	-	-	-	-	-	95	12,473	-	282	37	12,792
King TP	1	-	-	-	-	-	1	1,112	-	-	-	1,112
Markham T	17	-	36	1	-	-	54	9,602	2,386	345	15	12,248
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	142	190	59	1,046	1,437
Mississauga C	175	-	42	230	160	-	607	65,191	4,613	7,231	3,157	80,192
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Newmarket T	2	-	-	-	-	-	2	322	44	75	-	441
North York C	6	-	-	-	-	2	8	4,681	885	7,561	12,079	25,206
Oakville T	19	-	-	-	-	-	19	4,764	1,748	2,388	1,434	10,334
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	101	12	50	-	163
Pickering T	24	-	-	4	-	-	28	4,761	10	1,721	-	6,492
Richmond Hill T	22	-	-	-	-	-	22	6,903	46	3,945	3	10,897
Scarborough C	5	-	-	-	-	-	5	4,702	25	736	1,083	6,546
Toronto C	2	-	-	-	14	30	46	3,618	368	12,199	1,477	17,662
Uxbridge TP	-	-	4	-	-	-	4	360	-	120	-	480
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,034	852	692	69	5,647
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	285	12	165	-	462
York C	-	-	2	-	-	-	2	492	-	29	39	560
TROIS-RIVIÈRES	4	-	-	-	4	1	9	3,082	25,175	841	467	29,565
Bécancour V	3	-	-	-	-	1	4	320	25,008	39	240	25,607
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	204	55	410
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	2	7	11	-	20
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	166	168
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	2,297	160	483	6	2,946
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	4	-	4	195	-	104	-	299
VANCOUVER	411	-	4	220	389	47	1,071	133,588	3,119	42,203	16,274	195,184
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Burnaby DM	33	-	-	-	-	-	33	8,174	279	11,788	121	20,362
Coquitlam DM	20	-	2	36	-	-	58	7,121	352	2,273	44	9,790
Delta DM	9	-	-	2	2	-	13	2,408	1,032	1,086	2,300	6,826
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	143	61	15	219
Langley DM	32	-	-	100	-	-	132	11,656	661	61	1,200	13,578
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Avril

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM		14	-	-	-	-	-	14	1,742	-	141	100	1,983
New Westminster C		1	-	-	-	-	-	1	175	-	764	110	1,049
North Vancouver C		-	-	-	-	-	-	-	300	100	286	10	696
North Vancouver DM		10	-	-	-	-	-	10	2,930	10	12	595	3,547
Pitt Meadows DM		2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Port Coquitlam C		12	-	-	-	-	-	12	2,103	20	-	-	2,123
Port Moody C		2	-	-	-	-	-	2	483	-	80	10	573
Richmond C		78	-	-	82	-	-	160	22,566	86	4,778	55	27,485
Surrey DM		100	-	-	-	134	-	234	34,351	205	1,600	303	36,459
University Endowment SRD		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Vancouver C		82	-	2	-	137	47	268	23,006	231	18,983	6,211	48,431
West Vancouver DM		9	-	-	-	-	-	9	3,435	-	290	4,000	7,725
White Rock C		3	-	-	-	116	-	119	12,373	-	-	1,200	13,573
VICTORIA		57	-	12	-	50	13	132	15,697	1,116	6,788	12,569	36,170
Capital RDR *		30	-	2	-	-	5	37	3,248	-	947	12,304	16,499
Central Saanich DM		3	-	-	-	-	-	3	635	100	1,900	-	2,635
Colwood C		1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Esquimalt DM		-	-	2	-	-	1	3	282	-	1,600	-	1,882
Metchosin DM		1	-	-	-	-	-	1	99	209	-	-	308
North Saanich DM		3	-	-	-	-	-	3	755	-	-	-	755
Oak Bay DM		-	-	-	-	-	-	-	41	-	20	-	61
Saanich DM		16	-	2	-	50	5	73	6,247	-	220	24	6,491
Sidney T		-	-	2	-	-	1	3	2,965	140	14	-	3,119
Victoria C		3	-	4	-	-	1	8	1,292	667	2,087	241	4,287
WINDSOR		37	-	-	-	72	-	109	9,727	1,115	481	771	12,094
Anderdon TP		-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Belle River T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colchester North TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T		-	-	-	-	-	-	-	13	12	7	-	32
Maidstone TP		4	-	-	-	-	-	4	898	-	-	-	898
Rochester TP		1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Sandwich South TP		4	-	-	-	-	-	4	555	-	15	-	570
Sandwich West TP		9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086
St.Clair Beach VL		1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Tecumseh T		4	-	-	-	-	-	4	513	-	10	-	523
Windsor C		14	-	-	-	72	-	86	6,244	1,103	449	771	8,567
WINNIPEG		61	-	-	-	-	-	61	7,463	871	8,189	974	17,497
East St.Paul RM		2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	600	876
Ritchot RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM		3	-	-	-	-	-	3	298	15	-	-	313
St.François Xavier RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM		1	-	-	-	-	-	1	126	-	20	-	146
West St.Paul RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C		55	-	-	-	-	-	55	6,763	856	8,169	374	16,162

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	2,448	32	242	412	1,360	65	4,559	405,477	35,881	95,194	48,643	585,195
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	971	2	130	278	545	39	1,965	172,473	22,773	54,691	18,367	268,304
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,064	23	96	131	792	20	2,126	182,391	10,070	29,790	29,765	252,016
Other - Autres 10,000 pop & +	413	7	16	3	23	6	468	50,613	3,038	10,713	511	64,875
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	13	-	-	-	2	1	16	1,547	-	248	-	1,795
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	2	1	16	1,547	-	248	-	1,795
Corner Brook	11	-	-	-	-	1	12	883	-	164	-	1,047
Gander	1	-	-	-	2	-	3	497	-	84	-	581
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	28	1	-	-	-	-	29	3,569	658	2,935	-	7,162
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	22	1	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027
Charlottetown	22	1	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	150	-	1,162	-	1,312
Cornwall COM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	875	-	877
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Queens UCR *	9	1	-	-	-	-	10	1,304	400	384	-	2,088
Sherwood COM	3	-	-	-	-	-	3	252	258	40	-	550
Southport COM	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Winsloe COM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,135
Summerside	6	-	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,135
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	109	7	6	2	-	2	126	11,233	242	1,243	318	13,036					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	58	2	6	2	-	2	70	6,390	67	1,118	227	7,802					
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	48	50	55	-	153					
New Glasgow	13	-	-	-	-	-	13	1,240	5	495	220	1,960					
Sidney	12	-	4	-	-	2	18	1,818	-	515	3	2,336					
Truro	33	2	2	2	-	-	39	3,284	12	53	4	3,353					
Other - Autres 10,000 pop & +	51	5	-	-	-	-	56	4,843	175	125	91	5,234					
Chester	5	-	-	-	-	-	5	485	-	-	1	486					
East Hants	12	-	-	-	-	-	12	1,001	165	68	-	1,234					
Lunenburg	19	1	-	-	-	-	20	1,994	9	27	90	2,120					
West Hants	10	3	-	-	-	-	13	814	1	30	-	845					
Yarmouth	5	1	-	-	-	-	6	549	-	-	-	549					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	122	3	14	-	52	6	197	13,919	677	2,667	521	17,784					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	78	-	14	-	52	6	150	9,789	676	2,346	404	13,215					
Fredericton	22	-	-	-	52	5	79	4,726	646	122	242	5,736					
Fredericton C	22	-	-	-	52	5	79	4,726	646	122	242	5,736					
Moncton	56	-	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479					
Dieppe T	7	-	4	-	-	-	11	921	11	156	-	1,088					
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	39	-	3	-	42					
Greater Moncton PDR *	6	-	-	-	-	-	6	606	-	35	-	641					
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Moncton C	37	-	10	-	-	1	48	2,929	19	1,979	56	4,983					
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	296	-	51	-	347					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106					
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	44	3	-	-	-	-	47	4,130	1	321	117	4,569					
Bathurst	33	3	-	-	-	-	36	2,746	1	128	26	2,901					
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	298	-	56	88	442					
Edmundston	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3	1,226					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	390	7	92	8	322	46	864	67,123	8,744	36,261	10,057	122,186
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	156	-	62	4	127	30	379	28,105	2,923	23,416	8,342	62,786
Drummondville	33	-	22	-	50	1	106	7,180	200	369	4,910	12,659
Drummondville V	3	-	-	-	40	1	44	2,673	200	243	4,585	7,701
Grantham SD	13	-	14	-	8	-	35	2,345	-	-	-	2,345
St-Charles-Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	794	-	-	-	794
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	325	334
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	2	-	3	238	-	-	-	238
St-Nicéphore SD	7	-	8	-	-	-	15	1,122	-	125	-	1,247
Granby	20	-	6	-	-	1	27	2,533	-	548	505	3,584
Bromont V	3	-	-	-	-	1	4	271	-	66	504	841
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	719	-	455	1	1,175
Granby V	11	-	6	-	-	-	17	1,543	-	25	-	1,568
St-Hyacinthe	14	-	4	4	14	7	43	3,612	307	20,188	675	24,782
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	5	-	4	4	8	7	28	2,150	2	20,188	675	23,015
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	9	200	-	-	209
St-Thomas D'Aquin P	5	-	-	-	-	-	5	514	80	-	-	594
Ste-Rosalie P	3	-	-	-	-	-	3	289	25	-	-	314
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	6	-	7	650	-	-	-	650
St-Jean-Sur-Richelieu	36	-	10	-	31	-	77	5,420	12	196	2,040	7,668
Iberville V	2	-	-	-	2	-	4	311	-	6	-	317
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	350	396
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	2	-	21	-	32	2,148	12	180	1,690	4,030
St-Luc V	25	-	8	-	8	-	41	2,915	-	10	-	2,925
St-Jérôme	35	-	14	-	32	3	84	6,174	50	393	2	6,619
Bellefeuille P	13	-	6	-	1	1	21	1,741	50	105	-	1,896
Lafontaine VL	12	-	-	-	-	2	14	1,556	-	67	-	1,623
St-Antoine V	8	-	-	-	5	-	13	770	-	76	-	846
St-Jérôme V	2	-	8	-	26	-	36	2,107	-	145	2	2,254
Shawinigan	18	-	6	-	-	18	42	3,186	2,354	1,724	210	7,474
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand' Mère V	2	-	-	-	-	18	20	968	1	67	-	1,036
Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	251	-	-	-	251
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	333	100	494
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	541	-	684
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Shawinigan V	5	-	2	-	-	-	7	672	2,293	752	110	3,827
Shawinigan-sud V	5	-	4	-	-	-	9	852	60	31	-	943
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	207	6	24	4	185	11	437	34,634	5,821	5,282	1,700	47,437
Alma	2	-	-	-	-	-	2	186	-	6	-	192
Baie-Comeau	8	1	-	-	2	1	12	1,367	27	278	-	1,672
Cowansville	13	-	-	-	-	-	13	1,934	487	721	-	3,142
Dolbeau	5	-	-	-	-	-	5	545	-	182	5	732
Hawkesbury (partie)	7	3	-	-	4	3	17	1,277	-	87	-	1,364
Joliette	28	-	2	-	7	2	39	3,457	20	128	380	3,985
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	305	-	30	-	335
Lachute	3	-	-	-	-	-	3	386	1	40	-	427
Magog	10	-	-	-	3	2	15	1,344	-	114	47	1,505

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	2	1	-	-	-	-	3	548	-	264	68	880
Rimouski	16	-	6	-	48	-	70	4,420	161	86	40	4,707
Rivière-Du-Loup	9	-	-	-	39	-	48	2,521	2	1,214	-	3,737
Rouyn-Noranda	8	1	-	-	2	1	12	1,448	31	134	513	2,126
Saint-Georges	13	-	2	-	-	-	16	1,661	-	392	-	2,053
Salaberry-de- Valleyfield	10	-	8	-	6	2	26	1,996	500	78	25	2,599
Sept-îles	4	-	2	-	-	-	6	845	175	291	-	1,311
Sorel	15	-	2	-	66	-	83	3,974	40	79	79	4,172
Thetford Mines	9	-	-	-	8	-	17	1,837	-	125	-	1,962
Val D'Or	12	-	-	-	-	-	12	1,470	4,227	622	204	6,523
Victoriaville	32	-	2	4	-	-	38	3,113	150	411	339	4,013
Other - Autres 10,000 pop & +	27	1	6	-	10	4	48	4,384	-	7,563	15	11,962
Amos	1	-	-	-	-	-	1	275	-	31	15	321
Gaspé	8	-	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-	8,268
Montmagny	3	-	-	-	2	1	6	556	-	433	-	989
Roberval	6	1	-	-	-	2	9	752	-	207	-	959
Sainte-Marie	9	-	6	-	-	-	15	1,309	-	116	-	1,425
ONTARIO												
Total ²	672	11	38	58	433	3	1,215	120,237	19,297	15,688	8,845	164,067
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	315	1	28	58	18	1	417	45,807	15,417	8,052	5,836	75,112
Barrie	96	-	-	-	-	-	96	10,665	232	400	-	11,297
Barrie C	74	-	-	-	-	-	74	8,046	132	400	-	8,578
Innisfil T	11	-	-	-	-	-	11	1,457	16	-	-	1,473
Vespra TP	11	-	-	-	-	-	11	1,162	84	-	-	1,246
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	2,739	315	1,323	225	4,602
Belleville C	6	-	-	-	-	-	6	724	100	1,135	-	1,959
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	85	-	102
Murray TP	6	-	-	-	-	-	6	621	-	-	-	621
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	225	543
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	2	200	-	-	202
Thurlow TP	5	-	-	-	-	-	5	415	15	90	-	520
Trenton C	8	-	-	-	-	-	8	642	-	13	-	655
Brantford	21	-	6	11	-	1	39	3,596	165	68	98	3,927
Brantford C	19	-	6	11	-	-	36	3,066	85	68	3	3,222
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	410	80	-	-	490
Paris T	-	-	-	-	-	1	1	120	-	-	95	215
Cornwall	15	-	4	-	6	-	25	1,988	12,027	402	2,800	17,217
Cornwall C	10	-	4	-	6	-	20	1,441	12,027	402	2,800	16,670
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	5	547	-	-	-	547
Guelph	32	-	-	8	-	-	40	5,017	103	3,010	1,066	9,196
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	329	25	35	-	389
Guelph C	28	-	-	8	-	-	36	4,413	78	2,975	1,066	8,532
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Kingston	32	-	8	10	-	-	50	5,399	873	1,004	601	7,877
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	409	-	-	-	409
Ernestown TP	2	-	2	-	-	-	4	357	-	35	-	392
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	472	-	517	328	1,317
Kingston TP	13	-	6	10	-	-	29	2,550	473	104	-	3,127
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	272	-	270	-	542
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	390	400	78	273	1,141
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	447	-	-	-	447
Storrington TP	4	-	-	-	-	-	4	501	-	-	-	501

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	8	-	4	-	-	-	12	1,423	3	598	22	2,046					
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157					
North Bay C	7	-	4	-	-	-	11	1,241	3	598	22	1,864					
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	25					
Peterborough	40	1	2	29	10	-	82	7,342	22	577	39	7,980					
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320					
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	3	14	349					
Ennismore TP	4	-	-	-	-	-	4	489	-	-	10	499					
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	153	20	-	-	173					
Peterborough C	29	-	2	29	10	-	70	5,637	2	574	15	6,228					
Smith TP	2	1	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403					
Sarnia-Clearwater	18	-	-	-	-	-	18	2,915	1,595	97	274	4,881					
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	371	635	44	-	1,050					
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	8	-	34					
Sarnia-Clearwater T	16	-	-	-	-	-	16	2,518	960	45	274	3,797					
Sault-Ste-Marie	28	-	2	-	-	-	28	4,723	82	573	711	6,089					
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Sault-Ste-Marie C	26	-	2	-	-	-	28	4,707	82	573	711	6,073					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	185	9	10	-	404	1	589	48,836	2,080	6,282	2,676	59,874					
Brockville	9	-	-	-	-	-	9	1,543	280	142	4	1,969					
Chatham	6	-	2	-	-	-	8	1,071	40	139	8	1,258					
Cobourg	6	-	-	-	-	-	6	656	-	762	46	1,464					
Collingwood	4	-	2	-	-	-	6	567	-	189	40	796					
Elliot Lake	2	-	-	-	-	-	2	446	-	3	3	452					
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	520	-	3	-	523					
Hawkesbury (part)	2	-	2	-	-	-	4	421	23	245	-	689					
Kenora	9	3	-	-	-	-	12	1,241	30	278	-	1,549					
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	23	-	90	-	113					
Leamington	13	-	4	-	18	-	35	2,769	218	277	-	3,264					
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	766	158	2	116	1,032					
Midland	11	5	-	-	-	1	17	2,333	20	250	70	2,673					
Orillia	36	-	-	-	-	-	36	3,511	781	346	590	5,228					
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,416	116	115	36	1,683					
Pembroke (part)	15	-	-	-	1	-	16	1,402	-	128	-	1,530					
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	105	-	10	97	212					
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	81	43	2,483	-	2,607					
Stratford	8	-	-	-	85	-	93	17,808	12	332	1	18,153					
Tillsonburg	7	-	-	-	-	-	7	985	103	1	18	1,107					
Timmins	7	1	-	-	-	-	8	1,060	255	426	591	2,332					
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	302	-	33	201	536					
Woodstock	11	-	-	-	300	-	311	9,820	1	28	855	10,704					
Other - Autres 10,000 pop & +	192	1	2	-	13	1	209	25,594	1,800	1,354	333	29,081					
Bracebridge	6	-	-	-	-	-	6	893	-	-	44	937					
Brock	3	-	-	-	-	-	3	552	54	77	-	683					
Delhi	10	-	-	-	13	-	23	3,071	25	200	10	3,306					
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	77	12	1	-	90					
Esse	3	-	-	-	-	-	3	408	51	-	-	459					
Haldimand	14	-	-	-	-	-	14	1,840	40	195	79	2,154					
Huntsville	14	-	-	-	-	-	14	1,785	45	64	-	1,894					
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	191	32	181	90	494					
Nanticoke	13	1	-	-	-	1	15	1,811	390	18	80	2,299					
Norfolk	7	-	-	-	-	-	7	891	177	-	-	1,068					
Norwich	81	-	-	-	-	-	81	8,941	244	400	-	9,585					
Russell	11	-	-	-	-	-	11	1,105	-	-	-	1,105					
Scugog	6	-	-	-	-	-	6	1,330	211	200	-	1,741					
Strathroy	12	-	-	-	-	-	12	1,048	-	18	30	1,096					
West Lincoln	5	-	-	-	-	-	5	707	-	-	-	707					
Wilmot	6	-	2	-	-	-	8	944	519	-	-	1,463					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	56	-	-	-	-	-	56	6,532	1	906	1,381	8,820					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	56	-	-	-	-	-	56	6,532	1	906	1,381	8,820					
Brandon	12	-	-	-	-	-	12	1,208	1	597	-	1,806					
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	330	-	27	-	357					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	41 -	- -	- -	- -	- -	- -	41 -	4,964 40	- -	282 -	1,381 -	6,617 40					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	33	-	-	-	-	-	33	3,393	7	1,008	1,110	5,518					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	33	-	-	-	-	-	33	3,393	7	1,008	1,110	5,518					
Estivan	6	-	-	-	-	-	6	673	2	-	-	675					
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	663	-	344	635	1,632					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	64	-	21	194	279					
Prince Albert	13	-	-	-	-	-	13	1,212	-	282	2	1,496					
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	277	-	30	-	307					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	24	6	6	3	38					
Yorkton	5	-	-	-	-	-	5	490	-	325	276	1,091					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	237	3	16	-	86	1	343	29,199	1,580	4,831	81	35,691					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	103	-	14	-	50	1	168	14,032	499	1,106	2	15,629					
Lethbridge	32	-	8	-	39	1	80	5,339	25	61	-	5,425					
Lethbridge C	32	-	8	-	39	1	80	5,339	25	61	-	5,425					
Medecine Hat	41	-	2	-	11	-	54	4,796	379	835	2	6,012					
Cypress No.1 MD	9	-	-	-	-	-	9	521	108	65	-	684					
Medecine Hat C	30	-	2	-	11	-	43	4,128	271	723	2	5,124					
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	67	-	204					
Red Deer	30	-	4	-	-	-	34	3,897	85	210	-	4,192					
Red Deer C	30	-	4	-	-	-	34	3,897	85	210	-	4,192					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	69	3	2	-	36	-	110	8,337	171	2,674	52	11,234					
Camrose	5	-	2	-	-	-	7	757	-	10	-	767					
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	371	2	88	21	482					
Grand Centre	36	3	-	-	-	-	39	3,201	-	1,183	5	4,389					
Grande Prairie	19	-	-	-	-	-	19	1,922	89	1,249	-	3,260					
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	269	-	61	15	325					
Wetaskiwin	3	-	-	-	36	-	39	1,827	80	93	11	2,011					
Other - Autres 10,000 pop & +	65	-	-	-	-	-	65	6,830	920	1,061	27	8,828					
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	392	-	-	27	419					
Foothills No. 31 MD	24	-	-	-	-	-	24	3,114	-	605	-	3,719					
Grande Prairie No. 1 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,249	40	6	-	1,295					
Improvement Dis. No.17 ID	13	-	-	-	-	-	13	1,055	675	4	-	1,734					
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,020	205	436	-	1,661					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	770	-	74	344	457	3	1,648	146,236	4,625	28,498	21,798	201,157					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	297	-	14	216	300	1	828	71,832	2,610	17,310	3,783	96,535					
Chilliwack	48	-	-	80	16	1	145	10,297	432	1,788	2	12,519					
Chilliwack DM	41	-	-	80	16	1	138	9,702	432	1,788	2	11,924					
Harrison Hot Springs VL	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228					
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	367	-	-	-	367					
Kamloops	45	-	12	40	13	-	110	10,386	35	325	-	10,746					
Kamloops C	45	-	12	40	13	-	110	10,386	35	325	-	10,746					
Matsqui	58	-	-	45	103	-	206	17,694	451	1,286	3,014	22,345					
Abbotsford DM	24	-	-	-	-	-	24	3,472	-	288	14	3,774					
Matsqui DM	21	-	-	45	68	-	134	10,470	451	842	3,000	14,763					
Mission DM	13	-	-	-	35	-	48	3,652	-	156	-	3,808					
Nanaimo	96	-	-	39	168	-	303	25,092	1,692	7,324	54	34,162					
Nanaimo C	96	-	-	39	168	-	303	25,092	1,692	7,324	54	34,162					
Prince George	50	-	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	15,763					
Prince George C	50	-	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	15,763					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	395	-	52	125	157	1	730	65,442	1,872	10,568	17,970	96,852					
Campbell River	34	-	4	23	12	1	74	7,017	168	70	2,854	10,109					
Courtenay	30	-	8	54	42	-	134	8,497	-	1,904	-	10,401					
Cranbrook	14	-	6	-	4	-	24	1,570	-	432	1,000	3,002					
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	282	12	-	-	294					
Duncan	29	-	14	6	23	-	72	5,956	-	66	103	6,125					
Fort St. John	2	-	-	10	-	-	12	1,167	-	182	5	1,354					
Kelowna	117	-	10	8	-	-	135	15,554	121	3,305	13,643	32,623					
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	408	-	14	-	422					
Penticton	25	-	4	24	44	-	97	6,404	74	2,109	9	8,596					
Port Alberni	12	-	-	-	-	-	12	1,500	172	130	7	1,809					
Powell River	10	-	2	-	-	-	12	1,295	-	120	5	1,420					
Prince Rupert	4	-	2	-	-	-	6	735	-	433	118	1,286					
Quesnel	44	-	-	-	3	-	47	4,943	869	51	170	6,033					
Terrace	17	-	-	-	10	-	27	2,937	-	728	6	3,671					
Vernon	52	-	2	-	19	-	73	6,830	216	989	20	8,055					
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	347	240	35	30	652					
Other - Autres 10,000 pop & +	78	-	8	3	-	1	90	8,962	143	620	45	9,770					
Central Kootenay RDR *	36	-	-	-	-	-	36	3,410	100	215	2	3,727					
Kootenay Boundary RDR *	13	-	-	-	-	-	13	992	8	287	-	1,287					
Salmon Arm DM	20	-	4	3	-	-	27	2,931	35	90	43	3,099					
Squamish DM	9	-	4	-	-	1	14	1,628	-	28	-	1,657					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

Avril

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ²	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
Whitehorse	16	-	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	5,012
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	5,012
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	5,012
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.2	9,705	1,026	2,106	4,396	253	17,613	1,762,864	100,312	379,651	255,259	2,498,086
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	103	-	-	98	8	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
Avalon Peninsula	82.0	66	-	-	92	7	165	11,960	-	822	1,001	13,783
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	-	-	92	7	158	11,285	-	775	1	12,061
St-John's	100.0	59	-	-	92	7	158	11,285	-	775	1	12,061
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	7	-	-	-	-	7	675	-	47	1,000	1,722
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	10	-	-	1	-	12	954	-	-	-	954
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	10	-	-	1	-	12	954	-	-	-	954
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	11	-	-	5	-	17	1,407	-	162	100	1,669
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	2	-	4	642	-	84	-	726
Gander	93.5	1	-	-	2	-	3	497	-	84	-	581
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Rural part - Partie rurale	39.4	9	-	-	3	-	13	765	-	78	100	943
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	16	-	-	-	1	17	1,376	-	270	400	2,046
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	11	-	-	-	1	12	905	-	164	-	1,069
Cornor Brook	90.4	11	-	-	-	1	12	883	-	164	-	1,047
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Rural part - Partie rurale	42.4	5	-	-	-	-	5	471	-	106	400	977

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	65	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	65	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	29	3,569	658	2,935	-	7,162
Charlottetown	99.9	22	-	-	-	-	23	2,908	658	2,461	-	6,027
Summerside	100.0	6	-	-	-	-	6	661	-	474	-	1,135
Rural part - Partie rurale	98.5	37	-	-	-	-	43	3,310	-	1,311	9	4,630
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	335	46	6	3	11	421	37,919	356	5,264	2,014	45,553
Cape Breton - Cap Breton	97.7	24	4	-	-	2	31	2,994	30	528	335	3,887
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	12	4	-	-	2	18	1,818	-	515	3	2,336
Sydney	97.7	12	4	-	-	2	18	1,818	-	515	3	2,336
Rural part - Partie rurale	97.5	12	-	-	-	-	13	1,176	30	13	332	1,551
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	62	4	2	-	4	76	6,416	17	1,009	297	7,739
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	46	2	2	-	-	52	4,524	17	548	224	5,313
New Glasgow	99.5	13	-	-	-	-	13	1,240	5	495	220	1,960
Truro	98.7	33	2	2	-	-	39	3,284	12	53	4	3,353
Rural part - Partie rurale	95.3	16	2	-	-	4	24	1,892	-	461	73	2,426
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	69	6	-	3	-	88	7,626	273	437	395	8,731
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	25	1,863	216	153	-	2,232
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,001	165	68	-	1,234
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	48	50	55	-	153
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	13	814	1	30	-	845
Rural part - Partie rurale	98.9	47	6	-	3	-	63	5,763	57	284	395	6,499

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	56	-	-	-	-	60	6,165	32	683	138	7,018
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	31	3,028	9	27	91	3,155
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	5	486	-	-	1	486
Lunenburg MD	100.0	19	-	-	-	-	20	1,994	9	27	90	2,120
Yarmouth MD	100.0	5	-	-	-	-	6	549	-	-	-	549
Rural part - Partie rurale	99.8	27	-	-	-	-	29	3,137	23	656	47	3,863
Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178
Halifax	100.0	124	32	4	-	5	166	14,718	4	2,607	849	18,178
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	253	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	98.5	85	-	-	-	2	96	7,983	89	769	260	9,101
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	35	-	-	-	-	38	3,044	1	184	114	3,343
Bathurst	99.8	33	-	-	-	-	36	2,746	1	128	26	2,901
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	298	-	56	88	442
Rural part - Partie rurale	96.1	50	-	-	-	2	58	4,939	88	585	146	5,758
Moncton	80.4	65	18	-	18	2	104	6,981	61	2,989	162	10,193
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479
Moncton	100.0	56	14	-	-	1	71	5,063	30	2,224	162	7,479
Rural part - Partie rurale	45.2	9	4	-	18	1	33	1,918	31	765	-	2,714
Saint-John	94.5	41	4	-	4	-	49	4,924	862	1,819	1,472	9,077
C.M.A. - R.M.R.	97.6	40	4	-	4	-	48	4,673	107	1,043	1,449	7,272
Saint-John	97.6	40	4	-	4	-	48	4,673	107	1,043	1,449	7,272
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	1	-	-	-	-	1	251	755	776	23	1,805

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	44	2	-	70	5	121	7,545	646	208	242	8,641	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	22	-	-	52	5	79	4,726	646	122	242	5,736	
Fredericton	98.8	22	-	-	52	5	79	4,726	646	122	242	5,736	
Rural part - Partie rurale	88.9	22	2	-	18	-	42	2,819	-	86	-	2,905	
Edmundston - Woodstock	90.0	18	-	-	4	-	22	2,251	10	385	3	2,649	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	9	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3	1,226	
Edmundston	92.5	9	-	-	-	-	9	1,086	-	137	3	1,226	
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	4	-	13	1,165	10	248	-	1,423	
QUÉBEC	88.5	2,616	509	357	1,464	111	5,090	449,852	18,695	82,921	36,027	587,495	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	50.6	20	-	-	18	1	39	3,290	-	7,139	796	11,225	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-	8,268	
Gaspé V	100.0	8	-	-	8	1	17	1,492	-	6,776	-	8,268	
Rural part - Partie rurale	42.9	12	-	-	10	-	22	1,798	-	363	796	2,957	
Bas St-Laurent	66.8	53	10	-	99	1	164	10,980	319	1,733	2,091	15,123	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	27	6	-	87	-	121	7,489	163	1,664	108	9,324	
Matane	100.0	2	-	-	-	-	3	548	-	264	68	880	
Rimouski	97.7	16	6	-	48	-	70	4,420	161	86	40	4,707	
Rivière-du-Loup	92.3	9	-	-	39	-	48	2,521	2	1,214	-	3,737	
Rural part - Partie rurale	45.2	26	4	-	12	1	43	3,491	156	169	1,983	5,799	
Québec	94.6	279	58	70	225	21	658	53,695	406	10,719	3,150	67,970	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	234	54	70	225	21	606	48,526	406	10,053	1,902	60,887	
Québec (partie)	100.0	234	54	70	225	21	606	48,526	406	10,053	1,902	60,887	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.3	45	4	-	-	-	52	5,169	-	666	1,248	7,083	
Chaudière - Appalaches	67.0	143	18	3	49	4	218	19,509	1,708	2,827	823	24,667	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	8	-	35	3	137	11,238	1,076	1,149	90	13,553	
Québec (partie)	100.0	91	8	-	35	3	137	11,238	1,076	1,149	90	13,553	
Urban centres - Centres urbains	94.1	34	8	-	10	1	53	5,363	-	1,066	-	6,429	
Montmagny V	100.0	3	-	-	2	1	6	556	-	433	-	989	
St-Georges	97.7	13	2	-	-	-	15	1,661	-	392	-	2,053	
Ste-Marie V	100.0	9	6	-	-	-	15	1,309	-	116	-	1,425	
Thetford Mines	86.9	9	-	-	8	-	17	1,837	-	125	-	1,962	
Rural Part - Partie rurale	34.2	18	2	3	4	-	28	2,908	632	412	733	4,685	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrie	80.8	128	19	19	46	3	214	17,866	187	1,249	342	19,644
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	12	19	42	1	165	12,589	70	864	295	13,818
Sherbrooke	100.0	91	12	19	42	1	165	12,589	70	864	295	13,818
Urban centres - Centres urbains	90.9	10	-	-	3	2	15	1,344	-	114	47	1,505
Magog	90.9	10	-	-	3	2	15	1,344	-	114	47	1,505
Rural part - Partie rurale	54.0	27	7	-	-	-	34	3,933	117	271	-	4,321
Montréal	89.1	599	94	56	334	10	1,093	93,915	1,999	29,743	6,333	131,990
C.M.A. - R.M.R.	100.0	406	49	52	199	-	706	64,136	569	7,535	2,350	74,590
Montréal (partie)	100.0	406	49	52	199	-	706	64,136	569	7,535	2,350	74,590
Urban centres - Centres urbains	96.1	100	30	4	117	10	261	18,080	859	21,269	3,329	43,537
Cowansville	100.0	5	-	-	-	-	5	545	-	182	5	732
Granby	95.7	20	6	-	-	1	27	2,533	-	546	505	3,584
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	14	4	4	14	7	43	3,612	307	20,188	675	24,782
Sorel	100.0	36	10	-	31	-	77	5,420	12	196	2,040	7,668
St-Hyacinthe	79.3	10	8	-	6	2	26	1,996	500	78	25	2,599
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	15	2	-	66	-	83	3,974	40	79	79	4,172
Rural part - Partie rurale	50.5	93	15	-	18	-	126	11,699	571	939	654	13,863
Montréal	100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,015
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,015
Montréal	100.0	134	20	33	241	9	437	43,552	2,453	10,982	4,028	61,015
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	100	53	53	18	-	224	26,615	185	2,182	-	28,982
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	53	53	18	-	224	26,615	185	2,182	-	28,982
Montréal (partie)	100.0	100	53	53	18	-	224	26,615	185	2,182	-	28,982
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanquidère	84.6	308	31	18	97	8	464	36,487	335	2,081	4,105	43,008
C.M.A. - R.M.R.	100.0	159	23	-	70	-	252	19,415	88	932	104	20,539
Montréal (partie)	100.0	159	23	-	70	-	252	19,415	88	932	104	20,539
Urban centres - Centres urbains	99.0	28	2	-	7	2	39	3,457	20	128	380	3,985
Joliette	99.0	28	2	-	7	2	39	3,457	20	128	380	3,985
Rural part - Partie rurale	61.8	121	6	18	20	6	173	13,615	227	1,021	3,621	18,484

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	88.3	362	62	47	151	4	630	60,004	1,246	2,255	1,750	65,255
C.M.A. - R.M.R.	100.0	206	46	24	107	1	384	37,952	1,150	1,524	269	40,895
Montréal (partie)	100.0	206	46	24	107	1	384	37,952	1,150	1,524	269	40,895
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	14	-	32	3	89	6,746	51	439	2	7,238
Hawkesbury (partie)	100.0	2	-	-	-	-	2	186	-	6	-	192
Lachute	100.0	3	-	-	-	-	3	386	1	40	-	427
St-Jérôme	100.0	35	14	-	32	3	84	6,174	50	393	2	6,619
Rural part - Partie rurale	63.7	116	2	23	12	-	157	15,306	45	292	1,479	17,122
Outaouais	88.9	128	72	54	57	9	324	29,054	744	2,828	4,191	36,817
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	70	54	53	7	286	25,526	224	2,760	3,991	32,501
Hull	100.0	100	70	54	53	7	286	25,526	224	2,760	3,991	32,501
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	45.1	28	2	-	4	2	38	3,528	520	68	200	4,316
Abitibi-Témiscamingue	75.7	40	4	-	6	1	55	5,937	5,084	850	747	12,618
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	21	-	-	2	1	25	3,193	4,258	787	732	8,970
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	275	-	31	15	321
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	2	1	12	1,448	31	134	513	2,126
Val-d'Or	100.0	12	-	-	-	-	12	1,470	4,227	622	204	6,523
Rural part - Partie rurale	49.5	19	4	-	4	-	30	2,744	826	63	15	3,648
Mauricie - Bois-Francs	79.9	189	56	4	73	19	345	27,762	3,115	4,316	5,976	41,169
C.M.A. - R.M.R.	99.9	66	24	-	12	-	102	9,249	240	1,638	517	11,644
Trois-Rivières	99.9	66	24	-	12	-	102	9,249	240	1,638	517	11,644
Urban centres - Centres urbains	96.2	84	30	4	50	19	187	13,784	2,704	2,534	5,459	24,481
Drummondville	100.0	33	22	-	50	1	106	7,180	200	369	4,910	12,659
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	305	-	30	-	335
Shawinigan	92.1	18	6	-	-	18	42	3,186	2,354	1,724	210	7,474
Victoriaville	96.7	32	2	4	-	-	38	3,113	150	411	339	4,013
Rural part - Partie rurale	43.7	39	2	-	11	-	56	4,729	171	144	-	5,044
Seguenev - Lac-St-Jean	91.0	107	10	-	45	20	190	16,533	252	3,100	1,695	21,580
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	8	-	36	12	121	10,589	211	2,481	841	14,122
Chicoutimi-Jonquière	100.0	65	8	-	36	12	121	10,589	211	2,481	841	14,122
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	6	6	38	3,396	27	572	-	3,985
Alma	100.0	8	-	-	2	1	12	1,367	27	278	-	1,672
Dolbeau	100.0	7	-	-	4	3	17	1,277	-	87	-	1,364
Roberval V	100.0	6	-	-	-	2	9	752	-	207	-	959
Rural part - Partie rurale	62.3	21	2	-	3	2	31	2,548	14	47	854	3,463

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.6	23	2	-	6	1	32	3,910	662	1,096	-	5,668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	17	2	-	-	-	19	2,779	662	1,012	-	4,453
Baie-Comeau	94.8	13	-	-	-	-	13	1,934	487	721	-	3,142
Sept-Îles	91.1	4	2	-	-	-	6	845	175	291	-	1,311
Rural part - Partie rurale	46.1	6	-	-	6	1	13	1,131	-	84	-	1,215
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	40.6	3	-	-	-	-	3	743	-	21	-	764
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	40.6	3	-	-	-	-	3	743	-	21	-	764
ONTARIO	96.2	2,699	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	496	22	93	66	5	686	73,560	17,907	30,624	7,492	129,583
C.M.A. - R.M.R.	100.0	166	4	83	55	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	65,369
Ottawa	100.0	166	4	83	55	4	312	32,859	3,644	26,662	2,204	65,369
Urban centres - Centres urbains	97.4	105	14	10	7	-	136	13,976	13,518	3,244	3,630	34,368
Belleville (part)	93.9	21	-	-	-	-	21	2,118	315	1,323	225	3,981
Brockville	93.9	9	-	-	-	-	9	1,543	280	142	4	1,969
Cornwall	100.0	15	4	-	6	-	25	1,988	12,027	402	2,800	17,217
Hawkesbury (part)	100.0	2	2	-	-	-	4	421	23	245	-	689
Kingston	98.9	32	8	10	-	-	50	5,399	873	1,004	601	7,877
Pembroke	100.0	15	-	-	1	-	16	1,402	-	128	-	1,530
Russell TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,105	-	-	-	1,105
Rural part - Partie rurale	84.0	225	4	-	4	1	238	26,725	745	718	1,658	29,846
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,493	135	410	182	51	2,288	313,465	23,356	100,876	27,370	465,067
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,017	123	322	159	48	1,669	241,437	19,357	91,141	23,400	375,335
Hamilton	100.0	129	16	173	-	-	318	31,711	650	1,663	4,751	38,775
Kitchener	100.0	115	12	6	-	-	133	14,761	690	940	202	16,593
Oshawa	100.0	117	8	-	-	-	125	14,759	718	8,260	270	24,007
St-Catharines-Niagara	100.0	56	14	-	-	-	70	8,026	1,753	1,460	734	11,973
Toronto	100.0	600	73	143	159	48	1,023	172,180	15,546	78,818	17,443	283,987
Urban centres - Centres urbains	99.8	347	12	48	23	3	440	49,559	3,048	8,852	2,375	63,834
Barrie	100.0	96	-	-	-	-	96	10,665	232	400	-	11,297
Belleville (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	621	-	-	-	621
Bracebridge T	100.0	6	-	-	-	-	6	893	-	-	44	937
Brantford	100.0	21	6	11	-	1	39	3,596	165	68	98	3,927
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	552	54	77	-	683
Cobourg	100.0	6	-	-	-	-	6	656	-	762	46	1,464
Collingwood	100.0	4	2	-	-	-	6	567	-	189	40	796
Delhi TP	100.0	10	-	-	13	-	23	3,071	25	200	10	3,306
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	77	12	1	-	90
Ease TP	100.0	3	-	-	-	-	3	408	51	-	-	469
Guelph	100.0	32	-	8	-	-	40	5,017	103	3,010	1,066	9,196
Haldimand T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,840	40	195	79	2,154
Huntsville T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,785	45	64	-	1,894
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	756	158	2	116	1,032

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	11	-	-	-	1	17	2,333	20	250	70	2,673
Nanticoke C	100.0	13	-	-	-	1	15	1,811	390	18	80	2,299
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	891	177	-	-	1,068
Orillia	100.0	36	-	-	-	-	36	3,511	781	346	590	5,228
Peterborough	98.9	40	2	29	10	-	82	7,342	22	577	39	7,980
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	105	-	10	97	212
Scugog TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,330	211	200	-	1,741
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	81	43	2,483	-	2,607
West Lincoln TP	100.0	5	-	-	-	-	5	707	-	-	-	707
Wilmot TP	100.0	6	2	-	-	-	8	944	519	-	-	1,463
Rural part - Partie rurale	79.7	129	-	40	-	-	179	22,469	951	883	1,595	25,898
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	487	40	48	697	5	1,281	117,596	14,406	8,599	10,616	151,217
C.M.A. - R.M.R.	100.0	187	32	44	236	3	502	46,672	8,326	4,162	3,815	62,975
London	100.0	72	32	44	234	3	385	28,553	1,630	3,538	1,884	35,605
Windsor	100.0	115	-	-	2	-	117	18,119	6,696	624	1,931	27,370
Urban centres - Centres urbains	99.8	165	6	-	403	-	574	47,075	2,329	1,440	1,423	52,267
Chatham	100.0	6	2	-	-	-	8	1,071	40	139	8	1,258
Leamington	100.0	13	4	-	18	-	35	2,769	218	277	-	3,264
Norwich TP	100.0	81	-	-	-	-	81	8,941	244	400	-	9,585
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,416	116	115	36	1,683
Sarnia-Clearwater	99.4	18	-	-	-	-	18	2,915	1,595	97	274	4,881
Stratford	100.0	8	-	-	85	-	93	17,808	12	332	1	18,153
Strathroy T	100.0	12	-	-	-	-	12	1,048	-	18	30	1,096
Tillsonburg	100.0	7	-	-	-	-	7	985	103	1	18	1,107
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	302	-	33	201	536
Woodstock	100.0	11	-	-	300	-	311	9,820	1	28	855	10,704
Rural part - Partie rurale	74.3	135	2	4	58	2	205	23,849	3,751	2,997	5,378	35,975
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	152	46	-	82	2	286	30,556	872	7,622	6,483	45,533
C.M.A. - R.M.R.	99.9	58	40	-	76	1	175	15,218	272	4,812	33	20,335
Sudbury	99.9	58	40	-	76	1	175	15,218	272	4,812	33	20,335
Urban centres - Centres urbains	98.2	46	6	-	-	-	53	8,386	372	1,874	1,417	12,049
Elliot Lake	98.5	2	-	-	-	-	2	446	-	3	3	452
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	520	-	3	-	523
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	191	32	181	90	494
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	90	-	113
North Bay	98.6	8	4	-	-	-	12	1,423	3	598	22	2,046
Sault Ste-Marie	97.0	26	2	-	-	-	28	4,723	82	573	711	6,089
Timmins	100.0	7	-	-	-	-	8	1,060	255	426	591	2,332
Rural part - Partie rurale	52.2	48	-	-	6	1	58	6,952	228	936	5,033	13,149

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	71	-	6	8	-	90	11,000	450	1,550	303	13,303
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	51 51	- -	6 6	- -	- -	59 59	7,602 7,602	220 220	474 474	53 53	8,349 8,349
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	9 9	- -	- -	- -	- -	12 12	1,241 1,241	30 30	278 278	- -	1,549 1,549
Rural part - Partie rurale	47.4	11	-	-	8	-	19	2,157	200	798	250	3,405
MANITOBA	89.3	289	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	35	-	-	-	-	40	3,716	1,290	1,030	-	6,036
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	19 19	- -	- -	- -	- -	19 19	1,997 1,997	- -	293 293	- -	2,290 2,290
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	16	-	-	-	-	21	1,719	1,290	737	-	3,746
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	20	-	4	-	-	24	2,260	-	182	485	2,927
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	20	-	4	-	-	24	2,260	-	182	485	2,927
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	30	-	-	4	-	36	2,936	1	920	13	3,870
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	12 12	- -	- -	- -	- -	12 12	1,208 1,208	1 1	597 597	- -	1,806 1,806
Rural part - Partie rurale	62.1	18	-	-	4	-	24	1,728	-	323	13	2,064
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	15	-	-	-	-	16	1,871	500	444	-	2,815
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	50 50	- -	- -	- -	50 50
Urban centres - Centres urbains Fortage La Prairie	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	330 330	- -	27 27	- -	357 357
Rural part - Partie rurale	63.0	12	-	-	-	-	13	1,491	500	417	-	2,408

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	119	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861
C.M.A. - R.M.R.	100.0	119	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861
Winnipeg (part)	100.0	119	-	-	-	-	119	13,184	1,108	4,026	2,543	20,861
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	66	-	-	-	-	70	8,022	250	516	1,389	10,177
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,025	-	22	8	1,055
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,025	-	22	8	1,055
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	-	-	-	-	41	4,954	-	282	1,381	6,617
Selkirk	100.0	41	-	-	-	-	41	4,954	-	282	1,381	6,617
Rural part - Partie rurale	90.1	16	-	-	-	-	20	2,043	250	212	-	2,505
Parkland	61.8	4	-	-	-	-	4	452	-	22	2	476
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	4	-	-	-	-	4	452	-	22	2	476
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	70	-	49	10	129
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	30	-	49	10	89
SASKATCHEWAN	74.8	172	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
Regina - Moose Mountain	83.7	62	-	-	8	-	70	6,762	243	2,018	603	9,626
C.M.A. - R.M.R.	100.0	51	-	-	8	-	59	5,612	233	2,009	600	8,454
Regina	100.0	51	-	-	8	-	59	5,612	233	2,009	600	8,454
Urban centres - Centres urbains	94.6	6	-	-	-	-	6	697	7	6	3	713
Estivan	90.0	6	-	-	-	-	6	673	2	-	-	675
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	24	5	6	3	38
Rural part - Partie rurale	29.9	5	-	-	-	-	5	453	3	3	-	459
Swift Current - Moose Jaw	64.8	10	-	-	5	-	15	1,207	23	645	642	2,517
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	930	-	374	635	1,939
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	653	-	344	635	1,632
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	277	-	30	-	307
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	5	-	6	277	23	271	7	578

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	50	12	36	-	-	97	7,048	175	1,242	400	8,866
C.M.A. - R.M.R.	99.7	49	12	35	-	-	96	6,943	175	999	400	8,517
Saskatoon	99.7	49	12	35	-	-	96	6,943	175	999	400	8,517
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	-	-	1	102	-	243	-	345
Yorkton - Melville	57.3	11	-	-	-	-	11	1,016	-	372	313	1,701
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	5	-	-	-	-	5	490	-	325	276	1,091
Yorkton	95.5	5	-	-	-	-	5	490	-	325	276	1,091
Rural part - Partie rurale	48.9	6	-	-	-	-	6	526	-	47	37	610
Prince Albert	67.3	38	2	-	-	-	40	3,794	-	793	206	4,793
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	13	-	-	-	-	13	1,273	-	303	196	1,772
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	61	-	21	194	276
Prince Albert	99.6	13	-	-	-	-	13	1,212	-	282	2	1,496
Rural part - Partie rurale	53.9	25	2	-	-	-	27	2,521	-	490	10	3,021
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	58	-	10	-	68
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	58	-	10	-	68
ALBERTA	93.9	1,399	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	105	16	-	50	1	172	13,763	880	1,418	62	16,123
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	73	10	-	50	1	134	10,135	404	896	2	11,437
Lethbridge	100.0	32	8	-	39	1	80	5,339	25	61	-	5,425
Medicine Hat	99.4	41	2	-	11	-	54	4,796	379	835	2	6,012
Rural part - Partie rurale	63.4	32	6	-	-	-	38	3,628	476	522	60	4,686
Edmonton - Stettler - Wainwright	57.9	28	4	5	12	-	49	3,623	884	530	25	5,062
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	28	4	5	12	-	49	3,623	884	530	25	5,062

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Avril

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	524	12	59	21	2	618	68,277	321	8,986	1,734	79,318
C.M.A. - R.M.R.	99.8	468	6	59	12	2	547	61,106	121	8,263	1,734	71,224
Calgary	99.8	468	6	59	12	2	547	61,106	121	8,263	1,734	71,224
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	24	3,114	-	605	-	3,719
Foothills No. 31 MD	100.0	24	-	-	-	-	24	3,114	-	605	-	3,719
Rural part - Partie rurale	98.5	32	6	-	9	-	47	4,057	200	118	-	4,375
Athabasca - Jasper - Banff	84.2	65	8	29	18	-	123	11,645	602	1,873	450	14,570
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.2	65	8	29	18	-	123	11,645	602	1,873	450	14,570
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	90	6	-	4	-	100	9,678	342	886	3,157	14,063
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	4	-	-	-	49	5,309	290	646	27	6,272
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	392	-	-	27	419
Red Deer	100.0	30	4	-	-	-	34	3,897	85	210	-	4,192
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,020	205	436	-	1,661
Rural part - Partie rurale	81.6	45	2	-	4	-	51	4,369	52	240	3,130	7,791
Edmonton	99.6	455	18	95	141	-	712	61,247	1,303	12,229	3,370	78,149
C.M.A. - R.M.R.	99.8	441	18	95	105	-	661	58,422	1,223	12,131	3,359	75,135
Edmonton	99.8	441	18	95	105	-	661	58,422	1,223	12,131	3,359	75,135
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	36	-	39	1,827	80	93	11	2,011
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	36	-	39	1,827	80	93	11	2,011
Rural part - Partie rurale	94.8	11	-	-	-	-	12	998	-	5	-	1,003
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	2	-	-	-	69	6,274	2	1,577	5,303	13,156
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	47	2	-	-	-	52	4,588	2	1,332	41	5,963
Camrose	100.0	5	2	-	-	-	7	757	-	10	-	767
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	371	2	88	21	482
Grand Centre	97.0	36	-	-	-	-	39	3,201	-	1,183	5	4,389
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	259	-	51	15	325
Rural part - Partie rurale	67.9	17	-	-	-	-	17	1,686	-	245	5,262	7,193

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace River - Grande Prairie	91.3	68	4	-	-	-	72	7,018	925	2,724	539	11,204
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	-	-	-	-	45	4,226	804	1,259	-	6,289
Grande Prairie	100.0	19	-	-	-	-	19	1,922	89	1,249	-	3,260
Grande Prairie No.1 CM	100.0	13	-	-	-	-	13	1,249	40	6	-	1,295
Improvement District No.17 ID	100.0	13	-	-	-	-	13	1,055	675	4	-	1,734
Rural part - Partie rurale	85.7	23	4	-	-	-	27	2,790	121	1,465	539	4,915
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,748	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
Kootenay	98.8	128	6	10	4	-	148	14,561	775	1,537	1,150	18,023
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	6	-	4	-	73	5,972	108	934	1,002	8,016
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	36	3,410	100	215	2	3,727
Cranbrook	100.0	14	6	-	4	-	24	1,670	-	432	1,000	3,002
Kootenay Boundary RDR	100.0	13	-	-	-	-	13	992	8	287	-	1,287
	98.0	65	-	10	-	-	75	8,589	667	603	148	10,007
Rural part - Partie rurale	90.4	348	32	87	77	-	544	53,706	931	8,770	13,886	77,293
Okanagan
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	259	32	75	76	-	442	42,105	481	6,818	13,715	63,119
Kamloops	98.8	46	12	40	13	-	110	10,386	35	325	-	10,746
Kelowna	95.9	117	10	8	-	-	135	15,554	121	3,305	13,643	32,623
Penticton	97.6	25	4	24	44	-	97	6,404	74	2,109	9	8,596
Salmon Arm D.M.	100.0	20	4	3	-	-	27	2,931	35	90	43	3,099
Vernon	95.1	52	2	-	19	-	73	6,830	216	989	20	8,055
	73.2	89	-	12	1	-	102	11,601	450	1,952	171	14,174
Rural part - Partie rurale
Lower Mainland - Southwest	98.4	684	34	611	898	33	2,260	245,562	7,284	54,278	114,086	421,210
	99.7	530	26	486	757	31	1,830	208,339	6,091	49,190	111,067	374,687
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	530	26	486	757	31	1,830	208,339	6,091	49,190	111,067	374,687
Urban centres - Centres urbains	93.2	115	4	125	119	2	365	29,520	883	3,102	3,016	36,521
Chilliwack	96.4	48	-	80	16	1	145	10,297	432	1,788	2	12,518
Matsqui	99.8	58	-	45	103	-	206	17,594	451	1,286	3,014	22,345
Squamish DM	52.0	9	4	-	-	1	14	1,629	-	28	-	1,657
Rural part - Partie rurale	66.4	39	4	-	22	-	65	7,703	310	1,986	3	10,002

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	424	42	229	433	10	1,138	100,855	2,934	14,249	4,599	122,637
C.M.A - R.M.R.	98.9	87	12	101	101	9	310	33,574	691	4,345	1,508	40,118
Victoria	98.9	87	12	101	101	9	310	33,574	691	4,345	1,508	40,118
Urban centres - Centres urbains	95.7	211	28	122	245	1	607	49,357	2,032	9,614	3,023	64,026
Campbell River	99.0	34	4	23	12	1	74	7,017	168	70	2,854	10,109
Courtenay	99.1	30	8	54	42	-	134	8,497	-	1,904	-	10,401
Duncan	93.8	29	14	6	23	-	72	6,956	-	66	103	6,125
Nanaimo	99.0	96	-	39	168	-	303	25,092	1,692	7,324	54	34,162
Port Alberni	98.2	12	-	-	-	-	12	1,500	172	130	7	1,809
Powell River	69.5	10	2	-	-	-	12	1,295	-	120	5	1,420
Rural part - Partie rurale	82.8	126	2	6	87	-	221	17,924	211	290	68	18,493
Cariboo	96.3	114	2	12	3	-	131	16,560	1,109	6,758	918	25,345
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	96	2	12	3	-	113	13,753	1,109	6,673	913	22,448
Prince George	100.0	50	2	12	-	-	64	8,463	-	6,587	713	15,763
Quesnel	99.4	44	-	-	3	-	47	4,943	869	51	170	6,033
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	347	240	35	30	652
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	-	18	2,807	-	85	5	2,897
Peace River	88.4	7	-	10	-	-	17	1,786	12	182	5	1,985
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	10	-	-	14	1,449	12	182	5	1,648
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	282	12	-	-	284
Fort St. John	100.0	2	-	10	-	-	12	12	-	182	5	1,354
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	337	-	-	-	337
Nechako	76.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	170	759	2,740
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	170	759	2,740

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,175	124	5,379					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	82.4	22	2	-	10	-	34	4,080	-	1,175	124	5,379					
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	408	-	14	-	422					
Prince Rupert	94.1	4	2	-	-	-	6	735	-	433	118	1,286					
Terrace	60.5	17	-	-	10	-	27	2,937	-	728	6	3,671					
Rural part - Partie rurale					
YUKON	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605					
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	20	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968					
Whitehorse	100.0	16	2	-	8	4	30	2,246	50	672	-	2,968					
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	4	637	-	-	-	637					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	6	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707					
C.M.A - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	5,012					
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	243	-	237	4,532	5,012					
Rural part - Partie rurale	32.0	4	-	-	4	1	9	680	-	5	-	685					

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

April

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,538	1,049,490	110	756	59,706	79	2,591	241,358	93
\$160,000 - and over - et plus	1,235	279,616	226	17	3,263	192	147	33,701	229
150,000 - 159,000	328	50,035	153	12	1,824	152	60	9,045	151
140,000 - 149,000	320	45,880	143	8	1,141	143	49	6,948	142
130,000 - 139,000	410	54,591	133	16	2,139	134	68	9,016	133
120,000 - 129,000	605	74,624	123	28	3,420	122	113	13,886	123
110,000 - 119,000	673	76,174	113	29	3,287	113	158	17,719	112
100,000 - 109,000	987	101,139	102	58	5,954	103	255	25,857	101
90,000 - 99,000	977	91,090	93	63	5,801	92	272	25,113	92
80,000 - 89,000	1,162	96,575	83	86	7,104	83	368	30,287	82
70,000 - 79,000	1,138	83,702	74	122	8,951	73	436	31,754	73
60,000 - 69,000	952	60,552	64	138	8,653	63	400	25,184	63
50,000 - 59,000	464	24,969	54	95	5,130	54	188	10,007	53
1,000 - 49,000	287	10,543	37	84	3,039	36	77	2,841	37
Apartments - Appartements									
Total	4,396	259,399	59	197	9,066	46	1,464	71,884	49
\$160,000 - and over - et plus	95	18,473	194	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	7	1,065	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	1	143	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	273	137	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	16	1,977	124	-	-	-	1	120	120
110,000 - 119,000	76	8,532	112	1	110	110	4	472	118
100,000 - 109,000	133	13,878	104	-	-	-	13	1,340	103
90,000 - 99,000	285	26,405	93	3	289	96	32	3,109	97
80,000 - 89,000	101	8,316	82	13	1,081	83	14	1,156	83
70,000 - 79,000	503	37,421	74	5	355	71	63	4,615	73
60,000 - 69,000	498	31,496	63	18	1,125	63	190	11,956	63
50,000 - 59,000	930	48,934	53	19	1,067	56	398	20,501	52
1,000 - 49,000	1,749	62,486	36	138	5,039	37	749	28,615	36

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,692	350,044	130	1,803	180,718	100
60,000 - and over - et plus	617	143,752	233	93	18,463	199
50,000 - 159,000	108	16,496	153	50	7,666	153
40,000 - 149,000	118	16,961	144	69	9,936	144
30,000 - 139,000	132	17,574	133	93	12,394	133
20,000 - 129,000	203	25,125	124	131	16,147	123
10,000 - 119,000	178	20,175	113	175	19,874	114
00,000 - 109,000	270	27,741	103	226	23,214	103
90,000 - 99,000	245	22,897	93	226	21,133	94
80,000 - 89,000	274	22,827	83	250	20,873	83
70,000 - 79,000	262	19,427	74	188	13,879	74
60,000 - 69,000	192	12,400	65	159	10,246	64
50,000 - 59,000	62	3,384	55	89	4,797	54
1,000 - 49,000	31	1,285	41	54	2,096	39
Apartments - Appartements						
Total	1,035	64,426	62	263	10,444	40
60,000 - and over - et plus	95	18,473	194	-	-	-
50,000 - 159,000	7	1,065	152	-	-	-
40,000 - 149,000	1	143	143	-	-	-
30,000 - 139,000	2	273	137	-	-	-
20,000 - 129,000	13	1,600	123	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	4	378	95	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	5	436	87
70,000 - 79,000	143	11,330	79	12	873	73
60,000 - 69,000	78	4,826	62	15	904	60
50,000 - 59,000	257	13,683	53	33	1,784	54
1,000 - 49,000	433	12,495	29	198	6,447	33

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Avril

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,680	215,916	129	16	1,748	109
\$160,000 - and over - et plus	359	80,025	223	2	412	206
150,000 - 159,000	97	14,854	153	1	150	150
140,000 - 149,000	76	10,894	143	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,338	133	1	130	130
120,000 - 129,000	130	16,046	123	-	-	-
110,000 - 119,000	132	15,004	114	1	115	115
100,000 - 109,000	176	18,169	103	2	204	102
90,000 - 99,000	168	15,858	94	3	288	96
80,000 - 89,000	181	15,234	84	3	250	83
70,000 - 79,000	129	9,612	75	1	79	79
60,000 - 69,000	61	3,949	65	2	120	60
50,000 - 59,000	30	1,651	55	-	-	-
1,000 - 49,000	41	1,282	31	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	1,425	102,708	72	12	871	73
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	257	129	-	-	-
110,000 - 119,000	71	7,950	112	-	-	-
100,000 - 109,000	120	12,538	104	-	-	-
90,000 - 99,000	246	22,629	92	-	-	-
80,000 - 89,000	67	5,483	82	-	-	-
70,000 - 79,000	270	19,498	72	10	750	75
60,000 - 69,000	195	12,564	64	2	121	61
50,000 - 59,000	223	11,899	53	-	-	-
1,000 - 49,000	231	9,890	43	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	9,538	167	127	1,026	2,106	4,396	253
Newfoundland - Terre-Neuve	103	-	2	-	-	98	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	65	-	7	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	335	-	20	46	6	3	11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	253	-	10	24	-	96	9
Québec	2,591	25	33	509	357	1,464	111
Ontario	2,692	7	34	243	557	1,035	63
Manitoba	284	5	12	-	4	4	-
Saskatchewan	170	2	-	14	35	13	-
Alberta	1,349	50	9	70	188	246	3
British Columbia - Colombie-Britannique	1,680	68	-	118	959	1,425	43
Yukon	12	8	-	2	-	8	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	2	-	-	-	4	1
TOTAL METRO	5,109	18	9	676	1,540	2,643	164
Calgary	467	1	-	6	59	12	2
Chicoutimi-Jonquière	64	1	-	8	-	36	12
Edmonton	437	4	2	18	95	105	-
Halifax	124	-	1	32	4	-	5
Hamilton	129	-	-	16	173	-	-
Hull	98	2	2	70	54	53	7
Kitchener	115	-	-	12	6	-	-
London	72	-	-	32	44	234	3
Montréal	1,005	-	-	191	162	635	10
Oshawa	116	1	-	8	-	-	-
Ottawa	166	-	-	4	83	55	4
Québec	321	4	2	62	70	260	24
Régina	51	-	-	-	-	8	-
Saint John	40	-	-	4	-	4	-
Saskatoon	49	-	-	12	35	-	-
Sherbrooke	91	-	-	12	19	42	1
St. Catharines-Niagara	56	-	-	14	-	-	-
St. John's	59	-	-	-	-	92	7
Sudbury	58	-	-	40	-	76	1
Thunder Bay	50	1	2	-	6	-	-
Toronto	600	-	-	73	143	159	48
Trois-Rivières	66	-	-	24	-	12	-
Vancouver	528	2	-	26	486	757	31
Victoria	85	2	-	12	101	101	9
Windsor	115	-	-	-	-	2	-
Winnipeg	147	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,049,490	6,754	5,495	74,361	161,137	259,399	6,684
Newfoundland - Terre-Neuve	7,760	-	24	-	-	5,471	79
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,089	-	295	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,114	-	658	2,165	558	130	428
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,743	-	355	1,148	-	3,465	197
Québec	241,358	799	1,296	36,064	25,868	71,884	3,176
Ontario	350,044	256	2,079	19,283	43,252	64,426	1,502
Manitoba	26,584	183	525	-	190	287	-
Saskatchewan	15,008	74	-	1,016	1,000	591	-
Alberta	139,126	2,532	263	4,962	12,670	9,566	170
British Columbia - Colombie-Britannique	215,916	2,481	-	9,523	77,599	102,708	1,073
Yukon	1,378	304	-	200	-	571	44
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	370	125	-	-	-	300	15
TOTAL METRO	628,579	795	297	51,341	121,128	163,516	4,098
Calgary	52,712	42	-	484	3,001	574	97
Chicoutimi-Jonquière	5,601	19	-	490	-	1,808	210
Edmonton	43,668	228	40	1,200	6,535	3,013	-
Halifax	11,024	-	7	1,451	208	-	151
Hamilton	16,436	-	-	1,354	11,112	-	-
Hull	10,914	100	125	5,507	3,639	3,007	138
Kitchener	11,945	-	-	929	600	-	-
London	9,124	-	-	2,157	2,447	12,728	10
Montréal	109,143	-	-	14,691	13,489	33,792	112
Oshawa	13,450	65	-	584	-	-	-
Ottawa	19,899	-	-	480	6,851	1,500	439
Québec	28,409	145	71	4,177	4,170	12,585	1,181
Régina	4,510	-	-	-	-	465	-
Saint John	3,717	-	-	137	-	160	-
Saskatoon	4,374	-	-	916	1,000	-	-
Sherbrooke	7,559	-	-	696	1,012	1,750	-
St. Catharines-Niagara	5,714	-	-	870	-	-	-
St. John's	5,245	-	-	-	-	5,137	70
Sudbury	6,687	-	-	2,811	-	4,489	4
Thunder Bay	6,431	48	54	-	300	-	-
Toronto	114,295	-	-	7,082	15,504	14,046	730
Trois-Rivières	5,590	-	-	1,600	-	510	-
Vancouver	91,411	100	-	2,924	40,606	60,421	209
Victoria	10,648	48	-	801	10,654	7,258	70
Windsor	15,959	-	-	-	-	273	-
Winnipeg	14,114	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

April

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	7,392	23,109	161,875	192,376	439,539	470,472
Newfoundland - Terre-Neuve	-	66	2,297	2,363	3,771	3,169
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	91	1,404	1,495	2,136	1,953
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62	1,274	5,530	6,866	19,240	15,775
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	806	3,920	4,776	7,808	6,560
Québec	3,677	4,765	60,346	68,788	138,262	147,064
Ontario	2,609	6,639	53,468	62,716	143,502	171,559
Manitoba	42	1,293	3,157	4,492	11,234	8,172
Saskatchewan	1	578	1,617	2,196	4,253	4,304
Alberta	18	4,121	7,374	11,513	27,834	33,109
British Columbia - Colombie-Britannique	933	3,406	22,323	26,662	80,170	77,106
Yukon	-	70	316	386	1,033	1,252
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	123	123	296	449
TOTAL METRO	5,511	9,283	82,782	97,576	250,779	276,387
Calgary	2	1,617	2,577	4,196	11,183	13,248
Chicoutimi-Jonquière	15	316	1,755	2,086	3,608	2,575
Edmonton	16	1,070	1,931	3,017	8,515	9,675
Halifax	30	260	1,587	1,877	7,282	4,041
Hamilton	418	150	2,241	2,809	7,117	9,678
Hull	92	140	1,854	2,086	3,296	4,800
Kitchener	83	57	1,147	1,287	3,024	6,221
London	72	193	1,822	2,087	5,889	5,445
Montréal	2,452	708	17,126	20,286	44,432	54,503
Oshawa	63	110	487	660	1,687	1,615
Ottawa	181	223	3,286	3,690	7,967	10,654
Québec	276	513	8,192	8,981	18,810	17,494
Régina	-	177	460	637	1,310	1,100
Saint John	-	162	497	659	1,481	1,729
Saskatoon	1	109	543	653	1,513	1,292
Sherbrooke	137	161	1,273	1,571	3,197	3,688
St. Catharines-Niagara	166	245	1,031	1,442	3,830	6,150
St. John's	-	46	781	827	1,423	1,541
Sudbury	-	307	883	1,190	2,643	3,033
Thunder Bay	-	135	634	769	1,453	1,697
Toronto	679	556	16,865	18,100	47,814	57,341
Trois-Rivières	56	99	1,394	1,549	5,679	3,257
Vancouver	396	744	8,752	9,892	33,854	33,989
Victoria	115	183	3,148	3,446	12,260	11,020
Windsor	234	336	1,317	1,887	4,788	5,859
Winnipeg	27	666	1,199	1,892	6,724	4,742

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

April

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,107	100,312	5,150	379,651	741	255,259	6,998	735,222
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	3	65,899	2	112,189	6	190,088
5,000 - 9,999	1	6,000	4	25,482	2	10,586	7	42,068
3,000 - 4,999	3	11,420	7	27,474	9	34,502	19	73,396
1,000 - 2,999	6	9,943	42	65,980	25	35,451	73	111,374
500 - 999	22	13,877	55	37,549	26	18,086	103	69,512
250 - 499	34	12,068	127	42,619	52	18,404	213	73,091
1 - 249	1,040	35,004	4,912	114,648	625	26,041	6,577	175,693
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	117	1,254	4	1,501	121	2,755
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400
1 - 249	-	-	117	1,254	2	101	119	1,355
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	658	44	4,246	1	9	47	4,913
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,016	-	-	1	1,016
500 - 999	-	-	1	875	-	-	1	875
250 - 499	2	658	2	650	-	-	4	1,308
1 - 249	-	-	40	1,705	1	9	41	1,714
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	356	151	5,264	26	2,014	196	7,634
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	898	-	-	1	898
250 - 499	-	-	2	683	2	647	4	1,330
1 - 249	19	356	148	3,683	24	1,367	191	5,406
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	1,668	144	6,170	24	2,139	187	9,977
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,300	1	1,300
500 - 999	2	1,230	2	1,200	-	-	4	2,430
250 - 499	-	-	3	1,244	-	-	3	1,244
1 - 249	17	438	139	3,726	23	839	179	5,003

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	233	18,695	1,310	82,921	179	36,027	1,722	137,643
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,991	-	-	1	11,991
5,000 - 9,999	-	-	2	14,122	-	-	2	14,122
3,000 - 4,999	1	4,032	1	3,000	3	10,270	5	17,302
1,000 - 2,999	1	2,293	6	10,282	6	7,000	13	19,575
500 - 999	3	2,113	8	5,184	5	3,488	16	10,785
250 - 499	6	2,267	25	8,085	23	8,043	54	18,395
1 - 249	222	7,990	1,267	30,257	142	7,226	1,631	45,473
Ontario	566	56,991	1,882	149,271	287	52,264	2,735	258,526
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	2	53,908	-	-	3	65,908
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	1	5,486	2	11,486
3,000 - 4,999	1	3,488	3	11,936	3	12,300	7	27,724
1,000 - 2,999	3	4,920	17	26,622	7	10,424	27	41,966
500 - 999	10	6,459	20	13,659	12	8,836	42	28,954
250 - 499	20	7,084	31	10,400	13	4,440	64	21,924
1 - 249	530	17,040	1,809	32,746	251	10,778	2,590	60,564
Manitoba	20	3,149	177	7,189	34	4,442	231	14,780
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,080	-	-	2	2,541	3	3,621
500 - 999	2	1,000	1	520	1	522	4	2,042
250 - 499	2	570	6	2,068	1	317	9	2,955
1 - 249	15	499	170	4,601	30	1,062	215	6,162
Saskatchewan	10	441	95	5,080	21	2,164	126	7,685
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	976	1	517	2	1,493
250 - 499	-	-	3	776	3	1,051	6	1,827
1 - 249	10	441	91	3,328	17	596	118	4,365
Alberta	58	5,259	402	30,223	52	14,640	512	50,122
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,100	1	5,100
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	6	6,810	3	4,718	9	11,528
500 - 999	2	1,175	5	3,810	2	1,200	9	6,185
250 - 499	2	811	21	7,191	5	2,036	28	10,038
1 - 249	54	3,273	370	12,412	41	1,586	465	17,271

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	179	13,045	814	87,119	112	135,527	1,105	235,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	112,189	2	112,189
5,000 - 9,999	-	-	2	11,360	-	-	2	11,360
3,000 - 4,999	1	3,900	3	12,538	2	7,400	6	23,838
1,000 - 2,999	1	1,650	12	21,250	5	8,468	18	31,368
500 - 999	3	1,900	16	10,427	5	3,523	24	15,850
250 - 499	2	678	33	11,144	4	1,470	39	13,292
1 - 249	172	4,917	748	20,400	94	2,477	1,014	27,794
Yukon	1	50	9	672	-	-	10	722
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	378	-	-	1	378
1 - 249	1	50	8	294	-	-	9	344
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	5	242	1	4,532	6	4,774
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,532	1	4,532
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	5	242	-	-	5	242

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

April

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	735,222	2,755	4,913	7,634	9,977	137,643	258,526	14,780	7,685	50,122	235,691	722	4,774
Industrial - Industriel	100,312	-	658	356	1,668	18,695	56,991	3,149	441	5,259	13,045	50	-
Factories, plants - Usines, fabriques	42,599	-	-	-	730	8,412	32,063	-	-	1,016	378	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	16,878	-	-	-	500	2,293	5,695	820	-	470	7,100	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,831	-	658	-	-	-	2,193	1,830	-	500	650	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	35,004	-	-	356	438	7,990	17,040	499	441	3,273	4,917	50	-
Commercial	379,651	1,254	4,246	5,264	6,170	82,921	149,271	7,189	5,080	30,223	87,119	672	242
Trade and services - Commerces et services	56,055	-	1,891	400	475	8,962	16,518	776	976	6,310	19,747	-	-
Warehouse - Entrepôts	16,710	-	400	283	-	775	1,539	550	255	4,749	8,159	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,418	-	-	-	-	1,444	250	462	-	-	262	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	116,778	-	250	-	-	13,914	80,168	800	521	1,742	19,383	-	-
Recreation - Loisirs	27,639	-	-	898	-	4,244	7,636	-	-	2,703	12,158	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,458	-	-	-	1,594	23,325	7,844	-	-	2,307	7,010	378	-
Laboratories - Laboratoires	2,945	-	-	-	375	-	2,570	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	114,648	1,254	1,705	3,683	3,726	30,257	32,746	4,601	3,328	12,412	20,400	294	242
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	255,259	1,501	9	2,014	2,139	36,027	52,264	4,442	2,164	14,640	135,527	-	4,532
Education, schools - Éducation, écoles	169,397	-	-	300	-	22,590	26,109	1,167	517	1,930	112,252	-	4,532
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	14,044	-	-	347	-	1,810	2,024	839	-	6,674	2,350	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12,847	1,400	-	-	-	3,147	4,500	-	-	2,500	1,300	-	-
Religion, churches - Religion, églises	12,797	-	-	-	-	-	6,287	-	601	950	4,959	-	-
Sovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,133	-	-	-	1,300	1,254	2,566	1,374	450	1,000	12,189	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	26,041	101	9	1,367	839	7,226	10,778	1,062	596	1,586	2,477	-	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

April

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Avril

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,202	406,935	5,796	328,287	6,998	735,222
Industrial - Industriel	384	63,826	723	36,486	1,107	100,312
Factories, plants - Usines, fabriques	15	26,804	23	15,795	38	42,599
Utilities, transportation - Services, transports	13	14,826	5	2,052	18	16,878
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	5,431	1	400	11	5,831
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	346	16,765	694	18,239	1,040	35,004
Commercial	681	180,958	4,469	198,693	5,150	379,651
Trade and services - Commerces et services	37	34,900	27	21,155	64	56,055
Warehouses - Entrepôts	25	13,232	7	3,478	32	16,710
Service stations - Postes d'essence	3	1,256	3	1,162	6	2,418
Office buildings - Édifices à bureaux	30	80,241	39	36,537	69	116,778
Recreation - Loisirs	10	14,274	13	13,365	23	27,639
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	11,173	21	31,285	41	42,458
Laboratories - Laboratoires	1	375	2	2,570	3	2,945
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	555	25,507	4,357	89,141	4,912	114,648
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	137	162,151	604	93,108	741	255,259
Education, schools - Éducation, écoles	18	130,496	42	38,901	60	169,397
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	15	14,044	15	14,044
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,710	12	11,137	15	12,847
Religion, churches - Religion, églises	7	9,209	7	3,588	14	12,797
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	16,267	5	3,866	12	20,133
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	102	4,469	523	21,572	625	26,041

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus																			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante					7 Contact name — Nom du contact														
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)					8 Contact Title — Titre du contact														
4 Address — Adresse					9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français														
5 City — Ville			6 Postal Code — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone														
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>																			
<div><div>11 COVERAGE PROFILE UPDATE<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p><p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p></div><div>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p><p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p></div></div>																			
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNÉE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p> <p>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</p> <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>					13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>														
					14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Follow-up/Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>					M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>															

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049
SOC SGT-480-60049



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

SECTION A. MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9		10		11
Line No No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Created Créées	Lost Supprimées	Building Area Aire du bâtiment	Check one: Cocher:	Line No No de ligne
								1 Dwelling Units	2 Other Units	1 FT/PP 2 M ²		
01							.000					01
02							.000					02
03							.000					03
04							.000					04
05							.000					05
06							.000					06
07							.000					07
08							.000					08
09							.000					09
10							.000					10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador 1-709-772-4048
Maritimes 1-902-426-5662
Quebec 1-514-283-5724
Eastern and Northern Ontario 1-705-753-4888
Southern and Western Ontario 1-416-973-6598
Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204-983-4022
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories 1-403-495-4627
British Columbia and Yukon 1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Quebec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

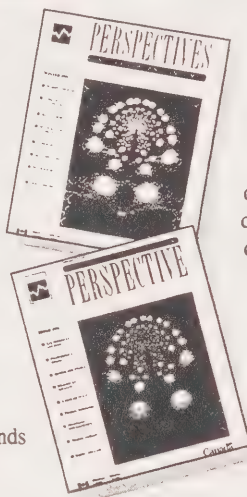
- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais)

1-800-267-6677

par courrier :
Publications - Ventes et serv.
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Stat.
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



Statistics Canada


METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

 Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____


Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

Please ensure that **all information** is completed.

▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
▶ GST Registration # R121491807	GST (7%) (Canadian clients only)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i>	GRAND TOTAL	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.		PF 093022

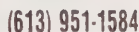
THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistique
Canada

Canada



Statistique Canada

MODALITÉS DE PAIEMENT:

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Télécopieur

Veillez vous assurer de remplir le bon au complet.

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. \$41 (plus GST) in Canada, US\$49 in the United States, and US\$57 in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. \$75 (plus GST) in Canada, US\$90 in the United States, and US\$105 in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only \$165 (plus GST) in Canada, US\$198 in the U.S. and US\$230 in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call 1 800 267-6677, or fax (613) 951-1584.

Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. 41 \$ (TPS en sus) au Canada, 49 \$ US aux États-Unis et 57 \$ US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de 75 \$ (TPS en sus) au Canada, 90 \$ US aux États-Unis et 105 \$ US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que 165 \$ (TPS en sus) au Canada, 198 \$ US aux États-Unis et 230 \$ US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

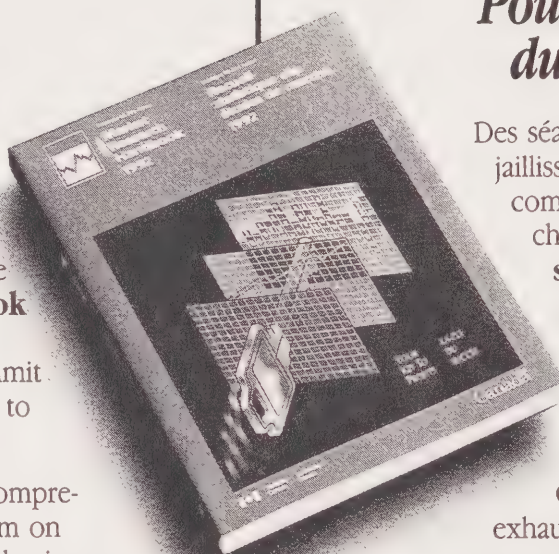
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

Catalogue 64-001

Government
Publications

Building Permits

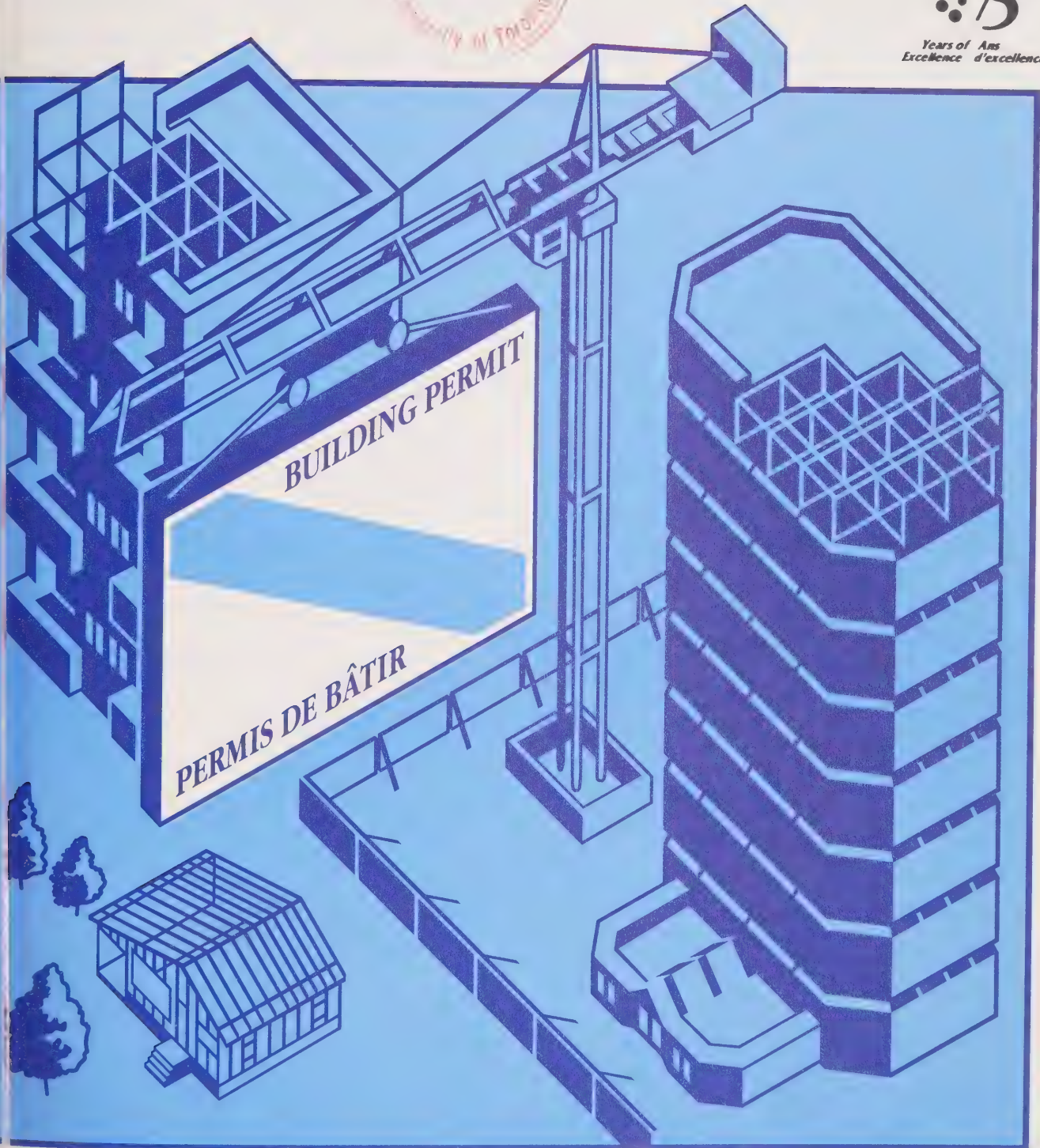
May 1993

Permis de bâtir

Mai 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1993



Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juillet 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

Page

Page

Highlights 9**Faits saillants** 9**Monthly Review** 10**Aperçu mensuel** 10**Charts** **Graphiques**1. Value of building permits issued in
Canada (SA) 10

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10

2. Dwelling units authorized in Canada
(SAAR) 11

2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11

3. Value of non-residential permits issued in
Canada(SA) 113. Valeur des permis non résidentiels émis au
Canada (D) 11**Short Term Trend****Tendance à court terme****Chart****Graphique**

4. Building Permits Indices, Canada 12

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

Summary Tables**Tableaux sommaires**

1. Total value of building permits (SA) 13

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13

2. Non-residential value of building permits
(SA) 13

2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13

3. Residential value of building permits (SA) 14

3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14

4. Number of dwelling units authorized
(SAAR) 14

4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14

5. Cumulative value of building permits (Raw) 15

5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15

6. Cumulative number of dwelling units
authorized (Raw) 156. Nombre cumulatif d'unités de logement
autorisées (brut) 157. Dwelling units, residential and
non-residential values, summary by month,
Canada and regions, seasonally adjusted at
monthly rate 167. Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et
régions, données désaisonnalisées à un taux
mensuel 16**Construction Activity Indices****Indices de l'activité de la construction**8. Value of building permits, Canada and
Regions (1986 = 100) 188. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) 189. Short Term Trend of Building Permit Value,
Canada, (1986 = 100) 219. Tendance à court terme de la valeur des permis
de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits	Permis de bâtir
May 1993 (Seasonally Adjusted Data)	Mai 1993 (Données désaisonnalisées)
<ul style="list-style-type: none">• The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,253 million in May 1993, up 7.2% from April's revised level of \$2,101 million.• The non-residential (+ 16.0%) sector was the main contributor to this increase. The residential sector also recorded an increase of 1.6% in May.• All the regions reported increases in the total value of building permits issued in May except British Columbia (-29.1%).	<ul style="list-style-type: none">• La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 253 millions\$ en mai, en hausse de 7,2% par rapport au niveau révisé d'avril 1993 (2 101 millions\$).• Le secteur non résidentiel (+ 16,0%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant au secteur résidentiel, celui-ci a enregistré une hausse de 1,6% dans la valeur des permis de bâtir.• Toutes les régions ont enregistré d'importantes hausses de la valeur totale des permis de bâtir en mai à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (-29,1%).

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Chart 1

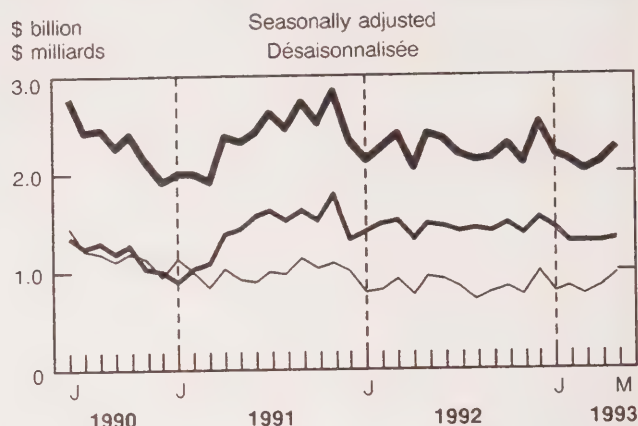
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for April, preliminary data for May.

Nota: Données révisées pour avril données préliminaires pour mai.



May 1993

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,253 million in May 1993, up 7.2% from April's revised level of \$2,101 million. The non-residential (+16.0%) sector was the main contributor to this increase. The residential sector also recorded an increase of 1.6% in May. All the regions reported increases in the total value of building permits issued in May except British Columbia (-29.1%) (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 1.6% in May to \$1,297 million, up from April's revised level of \$1,277 million (see Chart 1).
- The Atlantic (+10.5%), Quebec (+6.7%) and Prairie (+6.6%) regions recorded the largest increases in the value of residential building permits issued. Only the British Columbia region which includes the Yukon and Northwest Territories, showed a decrease of 4.9%.
- The value of building permits in the single-family dwelling sector rose 5.6% to \$904 million, while the value in the multi-family dwelling sector decreased 6.7% to \$393 million.
- The total number of dwelling units authorized in May slightly increased 0.2% to 151,000 units at an annual rate. The single-family dwelling sector (+5.8% to 82,000 units) was entirely responsible for this rise. However, the multi-family dwelling sector decreased 5.8% to 68,000 units; practically offsetting the increase that occurred in the single-family dwelling sector (see Chart 2).

Mai 1993

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

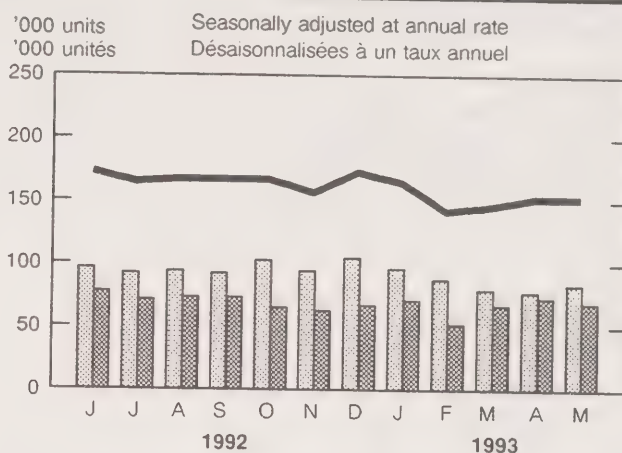
La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à 2 253 millions\$ en mai, en hausse de 7,2% par rapport au niveau révisé d'avril 1993 (2 101 millions\$). Le secteur non résidentiel (+16,0%) a été le principal responsable de cette hausse. Quant au secteur résidentiel, celui-ci a enregistré une hausse de 1,6% dans la valeur des permis de bâtir. Toutes les régions ont enregistré d'importantes hausses de la valeur totale des permis de bâtir en mai à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (-29,1%) (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels était en hausse de 1,6% en mai, se situant à 1 297 millions\$ par rapport aux 1 277 millions\$ en avril (graphique 1).
- Les régions de l'Atlantique (+10,5%), du Québec (+6,7%) et des Prairies (+6,6%) ont affiché les plus importantes hausses de la valeur des permis résidentiels en mai. Seule la Colombie-Britannique (incluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) enregistrait une baisse (-4,9%).
- La valeur des permis de bâtir du mois de mai était en hausse de 5,6% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 904 millions\$, alors qu'elle était en baisse de 6,7% dans le secteur du logement multifamilial pour atteindre 393 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 0,2% en mai pour se fixer à 151 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement unifamilial (+5,8% à 82 000 unités) était entièrement responsable de cette augmentation. Le secteur du logement multifamilial quant à lui, a enregistré une baisse de 5,8% à 68 000 unités, annulant presque la hausse survenue dans le secteur du logement unifamilial (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total
 Single-family housing
 Logement unifamilial
 Multi-family housing
 Logement multifamilial

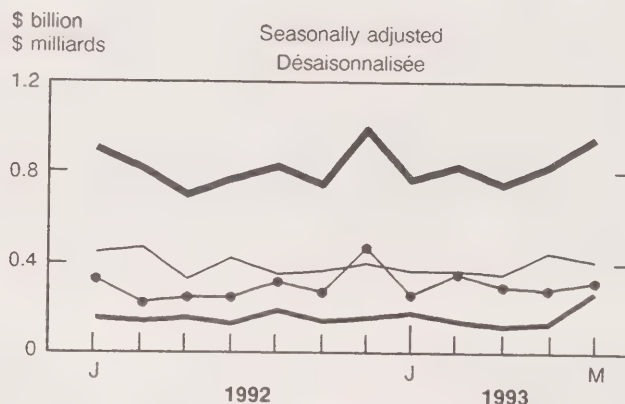


Note: Revised data for April, preliminary data for May.

Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
 Total non résidentiel
 — Commercial
 — Industrial – Industriel
 — Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for April, preliminary data for May.

Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.

Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for May jumped 16.0% to \$956 million, up from \$824 million in April (see Chart 1).
- Increases in the value of non-residential building permits for May were recorded in Quebec (+100.9%), Atlantic (+56.6%), Prairie (+55.2%) and Ontario (+26.5%) regions. Only the British Columbia region (-62.2%) reported a decrease in May.
- Two of the three components of the non-residential sector showed increases in the building permits value: the industrial (+109.9% to \$255 million) and institutional (+11.8% to \$305 million) projects. The commercial projects went down 7.9% to \$396 million (see Chart 3).

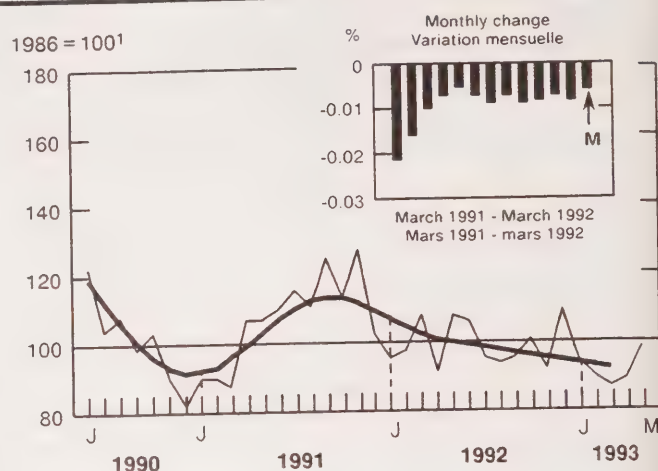
Secteur non résidentiel

- La valeur des permis non résidentiels a augmenté de 16,0% en mai se situant à 956 millions\$ par rapport aux 824 millions\$ en avril (graphique 1).
- Les hausses de la valeur des permis non résidentiels ont eu lieu dans les régions du Québec (+100,9%), de l'Atlantique (+56,6%), des Prairies (+55,2%) et de l'Ontario (+26,5%). Seule la Colombie-Britannique (-62,2%) a rapporté une baisse de la valeur des permis de bâtir non résidentiels en mai.
- Deux des composantes du secteur non résidentiel ont enregistré des hausses de la valeur des permis de bâtir: les secteurs industriels (+109,9% à 255 millions\$) et institutionnels (+11,8% à 305 millions\$). En ce qui a trait au secteur commercial, ce dernier était en baisse de 7,9% (à 396 millions\$) en mai (graphique 3).

TENDANCE À COURT TERME

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



- 1 This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.
1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.
- 2 The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.
2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Indices des permis de bâtir Mars 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) was up 9.8% in May 1993 to 97.5; this represents the second consecutive monthly increase (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) pursued its downward drift since October 1991, decreasing 0.6% in March 1993 to 92.0 (see Chart 4). The residential building permits index short-term trend continued its downtrend evident since November 1991, decreasing 1.6% in March 1993 to 99.0, while the non-residential sector increased 1.1% to 82.5.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en hausse de 9,8% en mai 1993 pour se fixer à 97,5; ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) poursuit son cours à la baisse depuis octobre 1991, avec une diminution de 0,6% en mars 1993 pour se fixer à 92,0 (graphique 4). La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une baisse de 1,6%, en mars pour s'établir à 99,0. Quant au secteur non résidentiel, le dernier était en hausse de 1,1% se situant à 82,5.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la sect. Indices de la construction à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	mensuel					
	May ^p	April ⁱ	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	Mai ^p	Avril ⁱ	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,252,925	2,101,081	7.2	4.5	-5.1	-2.4	-14.0	19.7
Atlantic - Atlantique	128,539	103,306	24.4	-13.7	11.0	0.2	-12.9	3.0
Québec	577,520	414,227	39.4	8.6	-3.8	-19.9	6.0	30.3
Ontario	813,107	729,850	11.4	0.6	-3.3	1.1	-23.4	36.5
Prairies	303,620	247,374	22.7	-1.2	-29.0	12.2	4.1	-9.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	430,139	606,324	-29.1	13.7	4.4	0.0	-22.7	12.7

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

territory	1993	1993	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p	April ⁱ						
	Mai ^p	Avril ⁱ						
territoire			Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
CANADA	955,979	824,109	16.0	11.7	-10.6	8.6	-23.4	33.5
Atlantic - Atlantique	48,876	31,213	56.6	-49.0	64.7	36.0	-37.6	18.2
Québec	289,225	143,966	100.9	26.4	-20.0	-33.6	9.7	62.5
Ontario	394,161	311,573	26.5	-0.3	2.5	43.7	-47.7	32.7
Prairies	127,322	82,037	55.2	4.8	-53.9	44.3	9.7	3.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	96,395	255,320	-62.2	48.6	0.8	-9.4	-21.3	36.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Seasonally Adjusted at Monthly Rate								
Territory	1993	1993	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p	April ⁱ						
Territoire	Mai ^p	Avril ⁱ	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,296,946	1,276,972	1.6	0.4	-1.6	-8.3	-7.9	12.1
Atlantic - Atlantique	79,663	72,093	10.5	23.1	-17.2	-11.9	0.7	-3.1
Québec	288,295	270,261	6.7	1.0	5.3	-9.5	3.3	14.1
Ontario	418,946	418,277	0.2	1.3	-7.3	-16.0	-5.9	39.1
Prairies	176,298	165,337	6.6	-3.9	-5.9	-7.0	1.0	-14.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	333,744	351,004	-4.9	-2.8	6.2	5.6	-23.5	2.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	May ^p Mai ^p	April ⁱ Avril ⁱ						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	150,588	150,336	0.2	3.2	4.2	-15.1	-4.2	10.1
Atlantic - Atlantique	11,895	10,566	12.6	35.3	-17.9	-10.9	-13.3	2.1
Québec	38,883	35,417	9.8	-3.9	12.3	-9.1	3.6	11.1
Ontario	40,700	42,889	-5.1	7.8	4.6	-27.4	3.7	30.1
Prairies	22,246	21,222	4.8	1.5	-8.1	-16.7	15.1	-16.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,864	40,242	-8.4	-0.2	10.0	-3.9	-24.4	1.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	6,464,459	-9.60	3,527,141	-2.10	9,991,600	-7.10
Atlantic - Atlantique	290,344	1.20	167,711	1.30	458,055	1.20
Québec	1,488,213	-5.10	816,567	20.10	2,304,780	2.50
Ontario	2,041,318	-24.60	1,266,761	2.10	3,308,079	-16.20
Prairies	913,213	-7.20	479,406	-26.30	1,392,619	-14.80
British Columbia - Colombie-Britannique	1,719,402	8.10	780,069	-7.10	2,499,471	2.80
Territories - Territoires	11,969	-33.10	16,627	-37.30	28,596	-35.60

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	35,560	-10.00	27,347	-15.90	62,907	-12.70
Atlantic - Atlantique	2,462	-0.20	992	-15.50	3,454	-5.10
Québec	8,310	-5.40	8,679	-13.30	16,989	-9.60
Ontario	9,879	-11.30	6,822	-47.30	16,701	-30.70
Prairies	7,318	-12.10	2,289	32.70	9,607	-4.40
British Columbia - Colombie-Britannique	7,502	-13.40	8,500	28.80	16,002	4.80
Territories - Territoires	89	-40.30	65	16.10	154	-24.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada										
January - Janvier		7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février		7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars		6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April ¹ - Avril ¹		6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May ^p - Mai ^p		6,857	5,692	12,549	1,296,946	254,927	396,186	304,866	955,979	2,252,925
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Atlantic - Atlantique										
January - Janvier		737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février		595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars		467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April ¹ - Avril ¹		578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May ^p - Mai ^p		619	372	991	79,663	1,524	21,346	26,006	48,876	128,539
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février		1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars		1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April ¹ - Avril ¹		1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May ^p - Mai ^p		1,489	1,751	3,240	288,295	157,080	94,794	37,351	289,225	577,520
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196	
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343	
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356	
April ¹ - Avril ¹	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850	
May ^P - Mai ^P	1,957	1,435	3,392	418,946	50,505	181,912	161,744	394,161	813,107	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Prairies										
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096	
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454	
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318	
April ¹ - Avril ¹	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374	
May ^P - Mai ^P	1,337	517	1,854	176,298	35,815	56,519	34,988	127,322	303,620	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²										
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261	
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499	
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073	
April ¹ - Avril ¹	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324	
May ^P - Mai ^P	1,454	1,618	3,072	333,744	10,003	41,615	44,777	96,395	430,139	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	97.5								
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	98.1								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	96.6								
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	137.0								
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.5								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	138.9								
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	93.2								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	99.9								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	84.2								
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	102.4								
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	128.1								
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	75.7								
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.5								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	88.7								
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	96.1								
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	126.0								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.7								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	188.0								
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	232.7								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.8								

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.7	94.8	94.0	99.2
1993	93.3	92.6	92.0										
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.3	105.7	104.1	110.2
1993	102.4	100.6	99.0										
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.0	80.1	80.3	84.1
1993	80.9	81.6	82.5										
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	74.6	74.3	74.6	81.0
1993	75.7	77.1	79.4										
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.4	64.2	63.4	71.6
1993	63.0	62.8	63.0										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.2	123.9	127.6	120.6
1993	131.2	134.6	137.8										

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month									Non-residential - Non résidentiel			
Mois	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101
May - Mai	9,712	214	927	1,773	2,999	355	15,980	1,722,061	284,217	476,257	297,737	2,780,272
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	35,058	467	3,724	7,639	14,691	1,328	62,907	6,464,459	665,119	1,660,054	1,201,968	9,991,600
1992	39,006	466	3,673	7,042	20,129	1,717	72,033	7,153,888	571,628	1,933,032	1,098,207	10,756,755
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	2,304	152	258	58	555	127	3,454	290,344	9,666	107,743	50,302	458,055
1992	2,331	127	202	25	824	132	3,641	286,972	29,479	89,873	46,182	452,506
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1993	318	7	-	-	252	41	618	46,935	114	8,838	3,482	59,369
1992	359	3	-	11	169	26	568	47,622	5,228	15,775	10,209	78,834

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:													
January - Janvier		9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février		13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars		12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril		65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai		86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993		185	29	10	-	18	13	255	21,257	658	21,938	1,349	45,202
1992		170	41	18	-	24	2	255	21,132	-	8,943	92	30,167
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:													
January - Janvier		75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février		89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars		121	6	8	12	2	9	158	17,546	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril		335	20	46	16	3	11	431	37,919	355	5,264	2,014	45,553
May - Mai		457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993		1,077	89	176	58	39	30	1,469	135,889	3,207	46,198	26,648	211,942
1992		1,062	65	130	2	296	65	1,620	131,594	20,644	36,335	15,853	204,426
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:													
January - Janvier		33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février		20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars		74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril		253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai		344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993		724	27	72	-	246	43	1,112	86,263	5,687	30,769	18,823	141,543
1992		740	18	54	12	335	39	1,198	86,624	3,607	28,820	20,028	139,071

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec:	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,241	55	337	375	1,099	171	4,278	414,759	183,776	125,932	47,278	771,746
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1993	8,177	117	1,578	1,303	5,281	533	16,989	1,488,213	269,355	359,623	187,589	2,304,780
1992	8,680	87	1,598	880	6,969	574	18,788	1,568,713	91,657	367,661	220,811	2,248,842
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,841	49	183	592	483	69	4,217	550,620	64,564	204,248	134,986	954,418
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1993	9,765	109	1,031	2,480	2,987	329	16,701	2,041,318	215,002	599,614	452,145	3,308,079
1992	11,024	99	1,300	4,072	6,998	597	24,090	2,705,704	255,615	641,031	344,005	3,946,355
Alberta:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1993	7,243	73	329	1,028	902	32	9,607	913,213	120,395	228,574	130,437	1,392,619
1992	8,248	69	352	307	1,022	49	10,047	984,172	119,926	308,015	222,110	1,634,223

1 footnote(s) at end of table.
1 note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																	
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016					
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	6,943	36,395					
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637					
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291					
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375					
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																	
1993	982	46	12	27	126	-	1,193	119,550	16,452	48,271	37,441	221,714					
1992	991	51	20	54	197	-	1,313	123,504	22,258	39,536	22,483	207,781					
Saskatchewan:																	
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082					
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766					
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855					
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570					
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573					
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																	
1993	478	6	28	60	98	6	676	61,868	6,850	41,790	9,338	119,846					
1992	533	4	38	-	42	8	625	58,714	11,227	28,912	10,992	109,846					
Alberta:																	
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904					
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,157					
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,421					
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,641					
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,921					
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																	
1993	5,783	21	289	941	678	26	7,738	731,795	97,093	138,513	83,658	1,051,05					
1992	6,724	14	294	253	783	41	8,109	801,954	86,441	239,567	188,635	1,316,59					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,654	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	628	43	2,402	264,939	6,688	69,679	77,411	418,617						
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600						
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	136,627	674,612						
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,665	389,636	9,660	62,021	55,991	517,208						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1993	7,483	13	510	2,770	4,941	285	16,002	1,719,402	49,948	359,800	370,321	2,499,471						
1992	8,579	79	215	1,736	4,294	359	15,262	1,590,435	64,480	518,256	257,268	2,430,439						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312						
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1993	86	3	18	-	25	22	154	11,969	753	4,700	11,174	28,596						
1992	144	5	6	22	22	6	205	17,892	10,471	8,196	7,831	44,390						

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Yukon:													
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074	
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	536	
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172	
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605	
May - Mai	22	-	8	-	10	6	46	3,719	100	208	10	4,037	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	59	3	10	-	18	21	111	8,520	156	1,592	155	10,423	
1992	71	5	2	22	18	6	123	10,535	2,122	2,354	2,419	17,430	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:													
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734	
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467	
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256	
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707	
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1993	27	-	8	-	7	1	43	3,449	597	3,108	11,019	18,173	
1992	73	-	4	-	4	1	82	7,357	8,349	5,842	5,412	26,960	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,081	11	486	1,312	1,964	235	9,089	1,049,217	233,543	358,355	191,470	1,832,585
ALGARY	475	-	8	59	9	9	560	63,004	3,858	13,276	3,576	83,714
Airdrie C	19	-	2	-	-	-	21	1,944	-	-	-	1,944
Bessemer VL	1	-	-	-	-	-	1	50	90	-	-	140
Calgary C	387	-	6	59	9	9	470	51,483	3,638	12,062	3,576	70,759
Chestermere Lake SV	12	-	-	-	-	-	12	1,068	-	-	-	1,068
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	818	-	641	-	1,459
Dorsetfield T	3	-	-	-	-	-	3	460	-	-	-	460
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	45	-	-	-	-	-	45	7,181	130	573	-	7,884
EDMONTON	63	1	-	-	62	8	134	12,149	2,911	988	693	16,741
Airdrie V	11	-	-	-	50	2	63	5,643	1	270	283	6,197
Bessemer V	13	1	-	-	10	4	28	2,977	2,819	606	5	6,407
Calgary Baie V	18	-	-	-	2	-	20	1,642	21	12	230	1,905
Calgary Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
Calgary P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Calgary Terrière V	8	-	-	-	-	-	8	707	-	90	175	972
Calgary Fulgence SD	1	-	-	-	-	1	2	151	70	-	-	221
Calgary Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
Calgary Shipshaw SD	2	-	-	-	-	1	3	172	-	10	-	182
Calgary Emblay CT	3	-	-	-	-	-	3	326	-	-	-	326
EDMONTON	492	-	14	126	24	1	657	62,849	6,019	11,596	5,144	85,608
Airdrie T	1	-	-	-	-	-	1	153	-	609	-	762
Bessemer Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Calgary Accord T	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Calgary Elmar T	6	-	-	-	-	-	6	414	-	10	-	424
Calgary Von T	2	-	2	-	-	-	4	243	-	95	-	338
Edmonton C	217	-	12	102	4	-	335	31,550	5,779	6,324	3,174	46,827
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Twistie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	772	-	-	657	1,429
Edmonton T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Edmonton Days SV	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Edmonton Ska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Pasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Teview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	4	-	-	-	4	-	8	754	-	500	-	1,254
Edmonton CO No. 25 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,659	230	-	-	1,889
Edmonton Val VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Edmonton Rivinville T	5	-	-	-	-	-	5	453	-	406	-	859
Edmonton Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Kland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,285	-	-	-	2,285
Edmonton Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Water T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Edmonton Grove C	19	-	-	-	16	-	35	3,433	-	313	-	3,746
Edmonton Albert C	53	-	-	24	-	-	77	7,357	-	680	-	8,037
Edmonton Plain T	4	-	-	-	-	-	4	332	-	-	-	332
Edmonton CO No. 20 CM	88	-	-	-	-	1	89	9,120	-	2,620	13	11,753
Edmonton No. 90 MD	27	-	-	-	-	-	27	3,457	10	25	1,300	4,792
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
Edmonton Sby VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edmonton Samun VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Edmonton Burg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

May

Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction						
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction						
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total	
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental		
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars
HALIFAX		177	4	58	28	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720	
Bedford T		8	-	2	-	-	-	10	1,092	-	350	-	1,442	
Cole Harbour 30 R		
Dartmouth C		27	-	8	-	-	-	35	3,838	-	1,110	11	4,958	
Halifax C		5	-	24	28	-	-	57	5,866	-	1,049	13,015	19,930	
Halifax CR *		137	4	24	-	-	-	165	13,272	-	105	12	13,387	
Shubenacadie 13 R		
HAMILTON		146	-	6	8	28	-	188	24,310	1,131	5,356	2,745	33,542	
Ancaster T		19	-	4	-	-	-	23	3,946	30	1,712	-	5,688	
Burlington C		9	-	-	4	-	-	13	2,413	139	1,411	10	3,973	
Dundas T		8	-	-	-	-	-	8	1,837	-	-	4	1,841	
Flamborough T		45	-	2	4	20	-	71	6,743	78	-	-	6,821	
Glanbrook TP		3	-	-	-	-	-	3	380	270	-	-	650	
Grimsby T		1	-	-	-	-	-	1	216	9	47	-	272	
Hamilton C		44	-	-	-	8	-	52	6,381	510	1,677	2,731	11,299	
Stoney Creek C		17	-	-	-	-	-	17	2,394	95	509	-	2,998	
HULL		155	4	66	42	105	6	378	33,848	117	2,241	6,406	42,612	
Aylmer V		24	-	4	21	36	-	85	7,713	-	180	245	8,138	
Buckingham V		5	-	4	-	-	5	14	932	-	43	43	1,018	
Cantley SD		13	-	-	-	-	-	13	1,318	-	-	-	1,318	
Chelsea SD		7	-	-	-	-	-	7	1,334	-	50	-	1,384	
Gatineau V		58	-	22	21	42	1	144	13,305	-	259	466	14,030	
Hull V		21	-	30	-	27	-	78	5,679	100	1,548	5,530	12,857	
La Pêche SD		8	3	-	-	-	-	11	1,269	17	75	-	1,351	
Masson-Angers V		5	-	6	-	-	-	11	874	-	86	122	1,082	
Pontiac SD		2	-	-	-	-	-	2	332	-	-	-	332	
Val-des-Monts SD		12	1	-	-	-	-	13	1,092	-	-	-	1,092	
KITCHENER		94	-	22	-	-	2	118	13,152	1,492	5,994	5,150	25,788	
Cambridge C		27	-	12	-	-	-	39	4,394	236	356	2,372	7,358	
Kitchener C		48	-	4	-	-	2	54	5,840	225	5,445	1,079	12,589	
North Dumfries TP		7	-	-	-	-	-	7	799	597	-	-	1,396	
Waterloo C		9	-	6	-	-	-	15	1,558	4	181	999	2,742	
Woolwich TP		3	-	-	-	-	-	3	561	430	12	700	1,703	
LONDON		90	-	18	-	9	2	119	17,379	1,676	2,635	1,145	22,839	
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	76	111	
Delaware TP		2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265	
Lobo TP		2	-	-	-	-	-	2	612	71	-	-	683	
London C		68	-	12	-	3	2	85	12,343	1,087	2,246	1,061	16,737	
London TP		1	-	-	-	-	-	1	405	32	90	-	527	
North Dorchester TP		6	-	-	-	-	-	6	960	218	-	8	1,176	
Port Stanley VL		1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171	
Southwold TP		2	-	-	-	-	-	2	251	8	-	-	259	
St. Thomas C		4	-	6	-	6	-	16	1,375	260	299	-	1,934	
West Nissouri TP		3	-	-	-	-	-	3	553	-	-	-	553	
Westminster T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth TP		1	-	-	-	-	-	1	409	-	-	-	409	
MONTREAL		845	-	106	224	528	39	1,742	175,380	4,313	85,574	14,899	280,163	
Anjou V		2	-	-	15	-	-	17	1,750	151	141	4	2,046	
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	
Beaconsfield V		4	-	-	-	-	-	4	729	-	-	-	729	
Beauharnois V		1	-	-	-	-	-	1	288	50	51	-	389	
Beloeil V		4	-	-	-	6	-	10	810	-	59	-	869	
Blainville V		74	-	-	-	2	-	76	10,805	5	5	-	10,815	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

May

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lois-des-Filion V	1	-	-	10	-	-	11	965	-	-	-	965					
Loisbriand V	11	-	-	-	36	-	47	3,742	130	-	-	3,872					
Loucherville V	7	-	2	22	-	-	31	3,117	174	-	-	3,291					
Lrossard V	8	-	-	9	-	-	17	3,008	15	2,133	201	5,357					
Landiac V	4	-	-	-	-	-	12	1,106	-	1,500	-	2,606					
Larignan V	6	-	-	-	8	-	14	438	35	-	501	974					
Lambly V	12	-	-	-	3	-	15	1,467	38	34	-	1,539					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	60	-	102					
Lathéguay V	10	-	2	-	-	-	12	1,258	-	203	86	1,547					
Lôte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	160	-	186					
Lelson V	7	-	-	-	-	-	7	622	420	19	-	1,061					
Lieux-Montagnes V	11	-	2	15	12	-	40	3,124	-	-	160	3,284					
Lollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	1,453	42	155	-	1,650					
Lorion V	-	-	-	6	-	-	6	494	-	613	-	1,107					
Lorval C	2	-	-	-	-	-	2	236	100	44	220	600					
Greenfield Park V	1	-	-	-	2	-	3	373	-	31	-	404					
Lampstead V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225					
Lorson V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253					
Lorland V	4	-	-	-	-	-	4	750	-	-	-	750					
Lille-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lille-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lille-Perrot V	-	-	4	-	4	-	8	766	-	80	-	846					
L Plaine P	39	-	-	-	-	-	39	2,817	-	-	-	2,817					
L Prairie V	10	-	-	20	-	-	30	2,999	-	286	-	3,285					
Lichenais V	14	-	-	-	3	-	17	1,654	4	304	-	1,962					
Lichine V	1	-	-	-	36	-	37	3,120	255	8	150	3,533					
Lille V	-	-	-	-	53	14	67	3,436	85	28	-	3,549					
Lival V	139	-	46	20	55	-	260	30,184	273	8,557	-	39,014					
L Gardeur V	11	-	4	-	21	-	36	2,849	-	32	-	2,881					
L moyne V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	350	-	411					
L ry V	2	-	-	-	-	-	2	314	-	3	-	317					
L ngueuil V	8	-	-	-	2	-	10	2,546	93	842	168	3,649					
L rrairie V	2	-	-	-	-	-	2	491	-	-	-	491					
L ple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	250	299					
L ascouche V	15	-	-	-	-	-	15	1,651	-	-	-	1,651					
L ocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87					
L ercier V	3	-	-	-	-	-	3	387	-	387	1	775					
L abel V	10	-	2	-	-	-	12	1,061	40	3	-	1,104					
L ont-Royal V	37	-	-	-	11	-	48	3,771	72	92	-	3,935					
L ont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	756	428	1,039	-	2,223					
L ontréal V	9	-	-	-	6	-	15	1,543	-	80	-	1,623					
L ontréal V	6	-	8	10	195	24	243	17,336	460	62,866	2,543	83,205					
L ontréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	4	-	103					
L ontréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	789	70	167	540	1,666					
L ontréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	2	-	102					
L -de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	205	15	-	-	220					
L -de-L'île-Perrot P	5	-	-	-	-	-	21	1,431	-	-	-	1,431					
L a P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	400	-	470					
L a SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38					
L erburn Park V	8	-	2	-	-	-	10	753	-	250	-	1,003					
L tremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,146	-	33	78	1,257					
L rrefonds V	20	-	-	18	15	-	53	6,255	-	71	365	6,691					
L court V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	55	-	370					
L nte-Calumet VL	8	-	-	-	-	-	8	864	-	-	-	864					
L nte-Claire V	5	-	2	9	-	-	16	1,274	209	208	-	1,691					
L nte-Des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177					
L entigny V	15	-	4	-	16	-	35	3,119	-	694	-	3,813					
L elieu V	1	-	4	-	-	-	5	399	-	-	20	419					
L emère V	6	-	-	-	-	-	6	1,086	-	38	-	1,124					
L boro V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	17	-	-	-	-	-	17	1,238	13	-	-	1,251					
St-Basile-le-Grand V	30	-	-	-	-	-	30	1,903	-	-	-	1,903					
St-Bruno-Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	1,454	-	88	-	1,542					
St-Constant V	25	-	-	12	-	-	37	3,246	-	-	10	3,256					
St-Eustache V	6	-	14	-	-	-	20	2,096	1	120	15	2,232					
St-Hubert V	41	-	4	-	6	-	51	5,855	160	459	520	6,994					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	956	154	-	-	1,110					
St-Lambert V	-	-	-	17	4	-	21	2,249	-	3	-	2,252					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	162	324	1,998	1,310	3,794					
St-Lazare P	13	-	-	-	-	-	13	1,469	-	-	-	1,469					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	66	110	166	980	1,322					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	12	-	-	-	-	-	12	880	-	-	-	880					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	30	50	-	-	80					
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89					
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34					
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	147	-	3	-	150					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	20					
St-Raphaël-Île-Bizard P	6	-	-	-	-	-	6	888	-	-	-	888					
St-Sulpice P	2	-	4	-	-	-	6	355	30	-	-	385					
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	50	-	163					
Ste-Anne-des-Plaines V	19	-	-	-	-	-	19	1,435	-	4	-	1,439					
Ste-Catherine V	18	-	-	8	3	-	29	2,539	-	-	-	2,539					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Ste-Julie V	12	-	-	13	7	-	32	3,124	-	11	-	3,135					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	620	-	2	-	622					
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	483	133	2	6,200	6,818					
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110					
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287					
Terrebonne V	14	-	-	-	6	-	20	1,979	70	100	20	2,169					
Varenes V	30	-	2	21	-	-	53	4,611	104	8	330	5,053					
Vaudreuil V	9	-	-	-	-	-	9	1,046	-	3	-	1,049					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113					
Verdun V	2	-	-	-	-	1	3	1,055	-	154	178	1,387					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,464	-	295	49	1,808					
OSHAWA	80	-	19	-	-	1	100	13,221	372	2,476	351	16,420					
Newcastle T	40	-	17	-	-	-	57	6,220	118	482	240	7,060					
Oshawa C	10	-	2	-	-	1	13	1,689	254	130	110	2,183					
Whitby T	30	-	-	-	-	-	30	5,312	-	1,864	1	7,177					
OTTAWA	176	-	8	139	20	4	347	39,005	1,648	11,894	10,691	63,238					
Clarence TP	20	-	-	-	-	-	20	2,062	6	-	-	2,068					
Cumberland TP	30	-	-	23	-	-	53	5,625	38	31	410	6,104					
Gloucester C	15	-	-	-	-	-	15	2,399	-	263	307	2,969					
Goulbourn TP	20	-	-	3	-	-	23	3,036	10	2	140	3,188					
Kanata C	26	-	2	21	-	-	49	6,156	993	69	-	7,218					
Nepean C	24	-	-	71	-	-	95	8,083	228	865	1	9,177					
Osgoode TP	17	-	-	4	-	-	21	2,602	50	140	5,800	8,592					
Ottawa C	6	-	6	17	20	4	53	5,985	323	9,792	3,979	20,078					
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,137	-	-	-	1,137					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	211	-	15	54	280					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	118	-	716	-	834					
West Carleton TP	10	-	-	-	-	-	10	1,591	-	1	-	1,592					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC	214	-	48	27	136	49	474	44,291	1,945	11,267	2,986	60,489		
Beauport V	35	-	2	-	3	1	41	3,984	150	92	272	4,498		
Bernières SD	3	-	-	-	-	-	3	526	482	50	-	1,058		
Boischatel SD	5	-	-	-	-	-	5	676	-	-	-	676		
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	487	-	2	-	489		
Charlesbourg V	6	-	4	-	10	5	25	2,094	-	221	33	2,348		
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	736	1,036		
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145		
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52		
L'Ancienne-Lorette V	10	-	6	-	-	-	16	1,439	-	21	-	1,460		
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	166	250	500	-	916		
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	624	-	30	-	654		
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29		
Lac-St-Charles SD	8	-	-	-	-	-	8	593	-	120	-	713		
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105		
Lévis V	13	-	-	-	-	-	13	1,648	110	87	2	1,847		
Loretteville V	1	-	-	-	54	-	55	2,126	-	-	-	2,126		
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	483	-	-	-	483		
Québec V	15	-	14	-	51	38	118	10,197	627	6,466	1,743	19,033		
St-Augustin-Desmaures P	14	-	-	6	2	-	22	2,762	-	-	200	2,962		
St-Émile SD	4	-	6	4	-	-	14	1,639	-	2	-	1,641		
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	141	111	-	-	252		
St-Étienne-de-Launon SD	6	-	-	-	12	-	18	1,075	-	-	-	1,075		
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	330	-	360		
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36		
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	31	20	25	-	76		
St-Jean-Chrysostome V	16	-	2	-	-	-	18	1,612	14	50	-	1,676		
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38		
St-Lambert-de-Launon P	4	-	2	-	-	-	6	504	5	17	-	526		
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	129	-	8	-	137		
St-Nicolas V	15	-	-	-	-	-	15	1,698	-	-	-	1,698		
St-Pierre P	1	-	2	-	-	-	3	388	110	175	-	673		
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	382	-	-	-	382		
St-Romuald V	2	-	4	-	2	-	8	692	-	35	-	727		
St-Brigitte-de-Laval SD	6	-	-	-	-	-	6	573	-	-	-	573		
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	2	-	-	-	4	483	-	1	-	484		
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	102	66	8	-	176		
St-Foy V	4	-	2	3	-	-	9	1,725	-	408	-	2,133		
St-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238		
St-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	358	-	-	-	358		
St-Jean SD	6	-	-	-	-	-	6	510	-	-	-	510		
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	848	-	1,600	-	2,448		
St-John-est-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	-	335		
St-Bélair V	10	-	2	14	2	3	31	2,168	-	825	-	2,993		
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	2	2	120	-	194	-	314		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

May

Mai

May		Mid						End					
Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental		
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA		53	1	4	-	-	-	58	5,758	31	3,236	606	9,631
Balgonie T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Belle Plaine VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Edenwold VL		-	-	-	-	-	-	-	766	-	-	-	766
Edenwold No. 158 RM		6	-	-	-	-	-	6	80	-	-	-	80
Grand Coulee VL		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Lumsden T		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Lumsden Beach RV		-	1	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Lumsden No. 189 RM		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM		-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Pilot Butte T		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Regina C		43	-	4	-	-	-	47	4,446	31	3,056	606	8,137
Regina Beach T		-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	163
Sherwood No. 159 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	181
White City VL		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
SAINT JOHN		47	-	2	-	6	-	55	7,047	355	1,305	4	8,711
East Riverside-Kinghurst VL		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Fairvale VL		2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Gondola Point VL		3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Grand Bay T		6	-	-	-	-	-	6	392	-	1	-	393
Hampton T		4	-	-	-	-	-	4	364	-	3	-	367
Kingston PAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T		12	-	-	-	-	-	12	1,403	-	-	-	1,403
Renforth VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Rothersey T		1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
Saint John C		13	-	2	-	6	-	21	3,734	355	1,301	4	6,394
Saint John CR *		6	-	-	-	-	-	6	326	-	-	-	326
St. Martins VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Westfield VL		1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SASKATOON		26	-	8	-	-	1	35	4,212	37	1,252	159	5,660
Allan T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Blucher No. 343 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM		2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Dalmeny T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delisle T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dundurn T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T		-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Osler T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C		22	-	8	-	-	1	31	3,563	37	1,252	159	5,011
Shields RV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV		-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Vanscoy VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM		2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Warman T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

May

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HERBROOKE	50	-	10	-	34	3	97	9,297	96	770	403	10,566
scot SD	6	-	4	-	-	-	10	1,036	4	27	230	1,297
scot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	83	2	10	-	95
rompton CT	3	-	-	-	-	-	3	412	1	-	-	413
romptonville V	4	-	-	-	-	-	4	303	-	6	140	449
eurville VL	3	-	-	-	-	-	3	319	-	17	-	336
leurimont SD	7	-	-	-	-	-	7	983	-	6	-	989
atley CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
nnoxville V	1	-	-	-	3	-	4	207	-	6	-	213
orth Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ock Forest V	10	-	2	-	2	-	14	1,402	-	165	-	1,567
t-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
t-Élie-d'Orford SD	13	-	-	-	-	-	13	1,225	-	26	-	1,251
erbrooke V	2	-	4	-	29	3	38	3,195	75	507	33	3,810
oke SD	-	-	-	-	-	-	-	30	14	-	-	44
T.CATHARINES-NIAGARA	67	-	20	14	4	-	105	10,884	4,232	2,174	145	17,435
ort Erie T	15	-	-	-	4	-	19	1,792	-	2	-	1,794
ncoln T	13	-	16	14	-	-	43	2,995	215	5	-	3,215
agara Falls C	13	-	-	-	-	-	13	1,638	286	482	-	2,406
agara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	815	3,056	1,300	13	5,184
elham T	5	-	-	-	-	-	5	647	19	-	-	666
ort Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	349	75	-	-	424
. Catharines C	4	-	2	-	-	-	6	927	581	261	110	1,879
orold C	3	-	2	-	-	-	5	550	-	67	22	639
ainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	425	-	-	-	425
elland C	5	-	-	-	-	-	5	746	-	57	-	803
T.JOHN'S	55	-	-	-	49	8	112	8,556	5	1,395	231	10,187
ouline T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
y Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
onception Bay South T	21	-	-	-	-	-	21	1,615	-	6	-	1,621
atrock T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
oy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
uter Cove T	-	-	-	-	-	-	-	941	-	19	-	960
ount Pearl T	4	-	-	-	8	1	13	840	-	25	-	865
radise T	6	-	-	-	6	-	12	42	-	-	-	42
etty Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	375	-	25	-	400
ove T	2	-	-	-	2	-	4	181	-	-	-	181
rtugal Cove - St.Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	4,092	5	1,320	231	5,648
uch Cove T	15	-	-	-	33	7	55	278	-	-	-	278
John's C	3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78
rbay T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
tless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DBURY	63	-	8	-	-	3	74	9,655	9	144	817	10,625
kel Centre T	8	-	2	-	-	-	10	1,017	-	-	-	1,017
aping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	604	-	-	-	604
yside-Balfour T	9	-	-	-	-	-	9	977	-	-	-	977
dbury C	18	-	6	-	-	3	27	4,190	9	144	817	5,160
ley East T	20	-	-	-	-	-	20	2,071	-	-	-	2,071
lden T	4	-	-	-	-	-	4	796	-	-	-	796
UNDER BAY	61	1	2	8	-	-	72	8,625	123	2,040	6,876	17,664
amee TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
sbing TP	5	1	-	-	-	-	6	480	-	-	-	480
Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
rer TP	7	-	-	-	-	-	7	709	-	-	-	709
poonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
iniah TP	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
nder Bay C	45	-	2	8	-	-	55	6,983	123	2,040	6,876	16,022

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

May

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	710	-	15	311	258	41	1,335	208,328	18,097	141,348	70,233	438,006
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	58	25	54	8	145
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	634	5	7	-	646
Bradford, West Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	317	31	215	-	563
Brampton C	71	-	-	62	-	-	133	13,126	496	1,052	-	14,674
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,775	225	665	25	4,690
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	686	-	2	-	688
East York BOR	3	-	-	-	-	1	4	1,187	155	582	28	1,952
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	1,791	2,214	534	67	4,606
Georgina T	5	-	-	-	-	1	6	715	-	5	-	720
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	15	-	3	-	-	-	18	2,943	-	314	106	3,363
King TP	3	-	-	-	-	-	3	702	-	-	3,397	4,099
Markham T	42	-	-	-	-	-	42	7,932	171	1,225	20	9,348
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	970	34	334	1	1,338
Mississauga C	158	-	-	61	130	-	349	50,391	9,137	16,787	1,575	77,890
New Tecumseth T	17	-	-	11	-	-	28	2,072	182	24	240	2,511
Newmarket T	10	-	-	-	-	-	10	2,011	3	593	-	2,607
North York C	26	-	-	72	-	-	98	18,287	1,084	5,730	9,836	34,937
Oakville T	80	-	-	105	-	-	185	27,126	892	1,143	32,595	61,756
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	854	-	131	-	985
Pickering T	8	-	6	-	-	-	14	2,568	117	59	44	2,788
Richmond Hill T	67	-	-	-	-	-	67	16,607	74	612	1,700	18,993
Scarborough C	6	-	-	-	-	-	6	3,100	401	3,622	4,382	11,503
Toronto C	5	-	6	-	128	39	178	13,456	953	106,950	14,635	135,994
Uxbridge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,738	-	69	12	1,819
Vaughan C	134	-	-	-	-	-	134	34,109	1,067	198	-	35,374
Whitchurch Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	657	831	160	-	1,648
York C	-	-	-	-	-	-	-	516	-	281	1,562	2,359
TROIS-RIVIÈRES	59	-	12	54	67	2	194	13,672	160,333	2,208	1,050	177,263
Bécancour V	7	-	2	5	-	-	14	1,046	160,066	13	55	161,180
Cap-de-la-Madeleine V	8	-	-	-	62	1	71	3,383	-	123	47	3,553
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	129	12	-	-	141
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	792	-	203	-	995
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	612	-	3	-	615
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	101	85	-	-	186
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	5	-	-	-	-	-	5	436	-	-	-	436
Trois-Rivières V	11	-	4	-	-	1	16	2,154	170	1,654	948	4,926
Trois-Rivières-Ouest V	14	-	6	49	5	-	74	5,019	-	212	-	5,231
VANCOUVER	556	-	16	214	468	41	1,295	177,648	3,566	30,154	36,311	247,659
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Burnaby DM	52	-	4	21	30	-	107	15,506	856	1,184	537	18,033
Coquitlam DM	38	-	6	41	-	-	85	11,516	967	469	155	13,107
Delta DM	25	-	-	-	-	-	25	5,191	104	3,417	450	9,163
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	826	42	-	-	868
Langley C	1	-	-	3	-	-	4	423	30	58	-	511
Langley DM	54	-	-	6	-	-	60	6,599	519	1,886	1,250	10,254
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	60	88

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - fin

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	17	-	-	-	4	-	21	2,864	-	1,116	35	4,015
New Westminster C	15	-	-	-	-	-	15	3,032	3	278	-	3,313
North Vancouver C	2	-	2	-	-	-	7	1,835	244	134	-	2,213
North Vancouver DM	22	-	-	-	3	-	22	5,975	30	138	-	6,143
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	621	60	1	-	682
Port Coquitlam C	18	-	-	-	111	-	129	12,375	15	1,311	8,650	22,351
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	693	-	20	-	713
Richmond C	88	-	-	16	-	-	104	15,731	138	2,437	1,732	20,038
Surrey DM	99	-	-	127	101	-	327	43,170	473	10,414	21,177	75,234
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	405	-	-	-	405
Vancouver C	96	-	2	-	207	41	346	41,754	85	6,697	1,942	50,478
West Vancouver DM	15	-	-	-	-	-	15	6,777	-	14	43	6,834
White Rock C	4	-	2	-	12	-	18	2,314	-	580	280	3,174
VICTORIA	80	-	4	50	43	11	188	21,809	62	6,363	417	28,651
Capital RDR *	34	-	4	6	-	3	47	3,852	-	95	-	3,947
Central Saanich DM	4	-	-	-	6	-	9	890	-	46	63	999
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Squamish DM	6	-	-	-	-	-	6	1,059	-	-	-	1,059
Westchosa DM	3	-	-	-	-	-	3	489	-	67	-	556
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	2,006	-	-	-	2,006
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	692	-	25	-	717
Saanich DM	20	-	-	44	25	1	90	9,717	-	743	324	10,784
Sidney T	3	-	-	-	1	1	5	658	30	333	-	1,021
Victoria C	2	-	-	-	12	6	20	2,279	32	5,054	30	7,395
WINDSOR	113	-	12	8	6	4	143	19,734	18,810	1,681	1,112	41,337
London TP	2	-	-	-	-	-	2	275	-	46	-	321
St. Clair River T	5	-	-	-	-	-	5	513	-	20	-	533
St. John's North TP	-	-	-	-	-	-	-	94	32	-	-	126
St. John's T	4	-	-	-	-	-	4	693	-	19	-	712
St. John's TP	18	-	-	-	-	-	18	4,798	-	28	-	4,826
St. John's TP	3	-	-	-	-	-	3	450	6	-	-	456
St. John's South TP	14	-	-	-	-	-	14	1,899	1,449	-	-	3,348
St. John's West TP	12	-	-	-	-	-	12	1,723	-	234	-	1,957
St. Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	495	-	-	-	495
St. John's T	14	-	-	-	-	-	14	1,697	-	10	650	2,357
St. John's C	39	-	12	8	6	4	69	7,097	17,323	1,324	462	26,206
WINNIPEG	134	-	-	-	108	-	242	21,336	2,305	8,374	6,282	38,297
St. Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	814	-	-	-	814
St. John's RM	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
St. John's RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St. John's RM	7	-	-	-	-	-	7	661	-	175	-	836
St. John's RM	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	12	290
St. John's RM	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Winnipeg C	116	-	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,056

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

January-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	20,406	30	2,483	5,896	10,342	868	40,025	4,334,716	439,900	1,212,216	784,093	6,770,925					
CALGARY	2,227	-	18	356	135	11	2,747	283,432	9,745	37,104	15,667	345,948					
Airdrie C	89	-	2	-	-	-	91	8,803	-	1,210	-	10,013					
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	120	90	-	-	210					
Calgary C	1,923	-	14	340	135	11	2,423	243,346	9,071	32,648	15,459	300,523					
Chestermere Lake SV	36	-	-	-	-	-	36	3,166	-	-	-	3,166					
Cochrane T	45	-	2	16	-	-	63	5,921	-	1,022	125	7,068					
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	540	-	-	-	540					
Irricana VL	5	-	-	-	-	-	5	405	-	3	-	408					
Rocky View No. 44 MD	123	-	-	-	-	-	123	21,132	584	2,221	83	24,020					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	176	1	10	-	168	27	382	31,402	4,180	4,762	2,884	43,228					
Chicoutimi V	46	-	6	-	101	11	164	13,033	161	1,050	1,267	15,511					
Jonquière V	52	1	-	-	52	12	117	9,886	3,898	2,852	1,212	17,848					
La Baie V	34	-	-	-	13	1	48	3,746	51	592	230	4,619					
Lac Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356					
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76					
Laterrière V	15	-	4	-	-	-	19	1,725	-	223	175	2,123					
St-Fulgence SD	4	-	-	-	-	2	6	497	70	-	-	567					
St-Honoré SD	6	-	-	-	-	-	6	526	-	15	-	541					
Shipshaw SD	5	-	-	-	-	1	6	606	-	10	-	616					
Tremblay CT	9	-	-	-	2	-	11	951	-	20	-	971					
EDMONTON	1,951	2	122	454	328	8	2,865	254,809	17,337	51,677	20,939	344,762					
Beaumont T	18	-	-	-	-	-	18	2,216	-	1,431	27	3,674					
Betula Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Bon Accord T	5	-	-	-	-	-	5	494	-	-	-	494					
Calmar T	14	-	-	-	-	-	14	1,136	188	21	-	1,345					
Devon T	10	-	4	-	-	-	14	1,037	-	153	-	1,190					
Edmonton C	989	-	112	260	304	7	1,672	142,791	9,362	38,044	10,650	200,847					
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128					
Fort Saskatchewan C	31	-	-	-	-	-	31	3,851	5,945	288	657	10,741					
Gibbons T	8	-	-	-	-	-	8	725	-	100	135	960					
Golden Days SV	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	21	-	-	-	4	-	25	3,060	-	1,017	2	4,079					
Leduc CO No. 25 CM	39	1	-	-	-	-	40	4,237	606	-	-	4,843					
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	20	-	114					
Morinville T	17	-	2	-	-	-	19	1,649	46	471	6,789	8,955					
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Parkland CO No. 31 CM	100	-	-	-	-	-	100	6,845	-	70	134	7,049					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	223	-	-	-	223					
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	27	-	14	-	41					
Spruce Grove C	58	-	-	-	16	-	74	7,206	140	1,708	683	9,737					
St. Albert C	208	-	4	129	-	-	341	29,385	150	1,632	274	31,441					
Stony Plain T	19	-	-	65	-	-	84	6,561	-	100	-	6,661					
Strathcona CO No. 20 CM	336	-	-	-	-	1	337	33,996	305	3,504	88	37,893					
Sturgeon No. 90 MD	62	-	-	-	-	-	62	8,056	595	1,279	1,500	11,430					
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177					
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172					
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,825	-	2,117					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
HAULFAX	430	6	126	44	-	17	623	58,652	103	16,126	15,714	90,495
Bedford T	40	-	4	8	-	-	52	5,721	95	1,994	-	7,810
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	63	-	12	8	-	4	87	9,366	-	3,309	126	12,801
Halifax C	21	-	36	28	-	12	97	12,993	8	8,944	15,576	37,521
Halifax CR *	306	6	74	-	-	1	387	30,472	-	1,879	12	32,363
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	570	-	138	361	52	2	1,123	120,012	4,564	30,965	15,456	170,997
Ancaster T	43	-	4	-	-	-	47	8,230	36	1,848	77	10,191
Burlington C	93	-	-	139	-	1	233	26,055	1,776	7,263	2,544	37,638
Dundas T	17	-	-	-	-	-	17	3,729	-	625	9	4,263
Flamborough T	180	-	134	35	40	-	389	36,204	357	7	3,903	40,471
Glanbrook TP	17	-	-	-	-	-	17	2,455	308	379	101	3,243
Grimsby T	7	-	-	14	4	-	25	2,141	204	184	1,943	4,472
Hamilton C	160	-	-	159	8	-	327	33,355	1,499	20,101	6,513	61,468
Stoney Creek C	53	-	-	14	-	1	68	7,843	384	658	366	9,251
MULL	379	8	218	107	247	19	978	86,271	737	10,072	11,402	108,482
Aylmer V	84	-	40	58	47	1	230	22,772	108	913	613	24,406
Buckingham V	7	-	28	-	8	6	49	3,150	220	545	177	4,092
Centley SD	22	-	-	-	-	-	22	2,410	-	-	-	2,410
Chelsea SD	20	-	-	-	-	-	20	3,447	-	50	-	3,497
Gatineau V	128	-	76	32	125	7	368	31,522	270	2,362	4,312	38,466
Full V	38	-	58	17	53	5	171	12,993	100	4,835	6,146	24,074
La Pêche SD	13	7	-	-	2	-	22	2,279	17	92	10	2,398
Masson-Angers V	29	-	16	-	12	-	57	3,907	22	815	134	4,878
Montiac SD	7	-	-	-	-	-	7	851	-	450	10	1,311
Val-des-Monts SD	31	1	-	-	-	-	32	2,940	-	10	-	2,950
ITCHENER	407	-	78	81	4	13	583	56,630	4,006	16,425	6,378	83,439
Cambridge C	104	-	46	75	2	-	227	19,040	1,179	2,737	2,599	25,555
Itchenor C	183	-	14	-	-	9	206	22,011	864	6,892	1,216	30,983
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	25	2,509	721	40	39	3,309
Waterloo C	88	-	18	6	2	3	117	11,369	139	6,704	1,824	20,036
Woolwich TP	7	-	-	-	-	1	8	1,701	1,103	52	700	3,556
ONDON	310	-	82	135	300	11	838	80,386	7,443	13,620	19,347	120,796
Elmont VL	1	-	-	-	-	-	1	154	-	1	80	235
Elaware TP	4	-	-	-	-	-	4	647	55	195	-	897
Esbo TP	5	-	-	-	-	-	5	1,513	108	754	239	2,614
London C	228	-	56	135	289	11	719	63,985	5,928	11,540	18,987	100,440
London TP	5	-	-	-	-	-	5	1,153	420	90	-	1,663
North Dorchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,071	513	112	25	3,721
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
Rutherford TP	6	-	-	-	2	-	8	1,316	23	38	-	1,377
St. Thomas C	21	-	26	-	9	-	56	5,047	306	820	16	6,189
West Nissouri TP	8	-	-	-	-	-	8	1,384	75	-	-	1,459
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilmouth TP	9	-	-	-	-	-	9	1,738	15	70	-	1,823
ONTARIO	3,368	-	608	821	2,477	114	7,388	686,618	36,450	188,185	49,112	960,365
Alou V	2	-	-	25	53	1	81	5,095	340	9,934	4	15,373
Be-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	533	-	-	-	533
Baconsfield V	11	-	-	-	-	-	11	1,986	-	51	214	2,251
Bathurst V	3	-	-	-	-	-	3	699	159	84	245	1,187
Beil V	24	-	-	-	78	-	102	5,486	9	97	430	6,022
Beville V	220	-	-	-	19	-	239	33,384	9	965	68	34,426

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹		Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions		Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	5	-	-	34	30	-	69	5,412	-	19	492	5,923
Boisbriand V	66	-	-	-	65	-	131	12,756	883	36	271	13,946
Boucherville V	34	-	18	62	6	-	120	11,569	221	1,873	-	13,663
Brossard V	41	-	-	40	10	-	91	13,143	36	3,603	202	16,984
Candiac V	14	-	4	27	40	-	85	6,050	4	2,050	-	8,104
Carignan V	12	-	-	-	-	-	12	1,260	90	-	501	1,851
Chambly V	65	-	14	16	52	-	147	10,033	41	92	-	10,166
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	501	-	78	-	579
Châteauguay V	42	-	6	-	22	5	75	6,288	738	381	835	8,242
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	-	-	3	974	-	577	2	1,553
Delson V	30	-	4	-	-	-	34	2,868	617	23	-	3,508
Deux-Montagnes V	62	-	6	15	85	-	168	11,537	-	-	160	11,697
Dollard-des-Ormeaux V	41	-	-	-	-	-	41	7,454	43	1,327	-	8,824
Dorion V	-	-	-	5	-	-	5	576	-	635	-	1,211
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	434	816	390	1,360	3,000
Greenfield Park V	3	-	-	-	4	-	7	808	-	675	100	1,583
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	352	-	-	-	352
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
Kirkland V	21	-	-	3	-	-	24	3,712	-	320	-	4,032
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	12	-	27	-	47	3,699	-	364	400	4,463
La Plaine P	123	-	15	-	6	-	144	10,164	-	530	4,613	15,307
La Prairie V	60	-	-	20	32	-	112	10,530	29	343	1,000	11,902
Lachenaie V	97	-	2	-	18	-	117	10,001	4	539	-	10,544
Lachine V	14	-	-	22	39	-	75	7,374	740	768	1,632	10,514
Lasalle V	2	-	-	-	107	19	128	8,269	1,132	1,107	65	10,573
Laval V	453	-	170	235	167	-	1,025	116,026	1,019	12,678	732	130,455
Le Gardeur V	49	-	10	10	45	1	115	8,343	3	253	20	8,619
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	245	-	395	378	1,018
Lery V	3	-	-	-	-	-	3	608	-	3	-	611
Longueuil V	45	-	1	3	95	-	144	15,412	746	1,907	994	19,059
Lorraine V	15	-	2	-	-	-	17	4,313	-	82	-	4,395
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	357	-	-	250	607
Mascouche V	86	-	-	-	-	-	86	8,265	-	73	69	8,407
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	104	245	-	-	349
Melocheville VL	10	-	4	-	-	-	14	1,351	150	387	1	1,889
Mercier V	28	-	12	-	-	-	40	3,459	40	95	-	3,594
Mirabel V	133	-	2	-	25	2	162	11,908	987	527	93	13,515
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,557	1,321	1,398	-	4,276
Mont-St-Hilaire V	25	-	2	-	64	-	91	6,043	-	180	165	6,388
Montréal V	22	-	50	19	508	69	668	52,516	11,549	99,088	16,353	179,506
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	175	806	14	-	995
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	3	5	1,322	289	1,857	1,283	4,751
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	203	-	39	-	242
N-D-de-Bon-Secours SD	5	-	-	-	-	-	5	500	15	-	-	515
N-D-de-L'Île-Perrot P	70	-	-	-	28	-	98	7,947	-	-	-	7,947
Oka P	5	-	-	-	-	-	5	633	-	400	167	1,200
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	13	-	168
Otterburn Park V	44	-	4	-	6	-	54	3,837	-	251	-	4,088
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,036	17	1,084	78	3,215
Pierrefonds V	59	-	-	60	63	-	182	20,197	-	139	375	20,711
Pincourt V	9	-	6	-	-	-	15	1,127	-	3,310	-	4,437
Pointe-Calumet VL	28	-	-	-	-	-	28	2,638	-	-	-	2,638
Pointe-Claire V	22	-	8	12	-	-	42	3,701	454	695	1	4,851
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	551	-	-	-	551
Repentigny V	97	-	24	6	181	-	308	22,110	75	7,296	-	29,481
Richelieu V	3	-	16	-	8	-	27	1,600	-	-	20	1,620
Rosemère V	19	-	-	6	-	-	25	4,952	-	463	555	5,970
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	80	-	162

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Municipality Municipalité													
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD		36	-	-	11	12	-	59	3,635	13	-	-	3,648
St-Basile-le-Grand V		120	-	-	-	6	-	126	8,647	-	-	-	8,647
St-Bruno-Montarville V		22	-	-	-	-	-	22	4,156	-	3,915	39	8,110
St-Constant V		87	-	18	48	21	-	174	13,508	-	251	52	13,811
St-Eustache V		52	-	94	-	22	-	168	14,306	1,111	965	220	16,602
St-Hubert V		109	-	18	5	98	7	237	21,714	241	1,626	1,162	24,743
St-Isidore P		8	-	-	-	-	-	8	645	-	-	-	645
St-Joseph-du-Lac P		22	-	-	-	-	-	22	2,921	219	10	-	3,150
St-Lambert V		-	-	-	29	36	-	65	8,792	-	83	373	9,248
St-Laurent V		-	-	2	-	-	-	2	589	4,773	4,488	1,363	11,213
St-Lazare P		55	-	-	-	12	-	67	6,667	-	25	-	6,692
St-Léonard V		2	-	-	-	93	-	95	7,447	303	1,204	1,170	10,124
St-Mathias-sur-Richelieu SD		19	-	-	-	-	-	19	1,711	100	34	-	1,845
St-Mathieu SD		3	-	-	-	-	-	3	359	50	-	-	409
St-Mathieu-de-Beloeil P		8	-	-	-	-	-	8	2,114	250	50	-	2,414
St-Philippe P		7	-	-	-	-	-	7	846	-	40	-	886
St-Pierre V		-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
St-Placide P		1	-	-	-	-	-	1	169	5	3	13	190
St-Placide VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	23
St-Raphaël-le-Bizard P		55	-	-	-	-	-	55	7,058	-	15	1,000	8,073
St-Sulpice P		9	-	12	-	6	-	27	1,565	30	1	104	1,700
St-Anne-de-Bellevue V		52	-	-	-	-	-	52	4,623	-	256	-	4,879
St-Anne-des-Plaines V		64	-	-	-	9	-	73	5,044	-	88	2,063	7,195
St-Catherine V		91	-	49	11	44	-	195	12,530	-	191	14	12,735
St-Geneviève V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Julie V		43	-	6	40	20	-	109	10,356	56	700	151	11,263
St-Marthe-sur-le-Lac V		23	-	4	-	-	-	27	2,252	-	7	-	2,259
St-Thérèse V		11	-	-	-	3	-	14	2,662	133	87	6,496	9,378
St-Jeanville VL		1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
St-Jacques-Vaudreuil SD		8	-	-	-	-	1	9	754	-	-	3	757
St-Jeanne V		56	-	-	-	95	3	154	10,695	80	2,574	20	13,369
St-Jeanne V		108	-	4	30	38	-	180	14,841	5,443	36	330	20,650
St-Jacques-Vaudreuil V		30	-	8	11	-	-	49	5,091	16	9,156	-	14,263
St-Jacques-sur-le-Lac VL		-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
St-Jordan V		12	-	-	16	70	3	101	9,826	-	1,692	272	11,790
St-Leonard V		-	-	-	-	-	-	-	2,923	-	1,099	139	4,161
St-HAWA		285	-	76	-	-	1	362	45,122	3,165	23,433	6,868	78,588
St-Newcastle T		96	-	68	-	-	-	164	16,844	123	546	409	17,922
St-Hawa C		79	-	6	-	-	1	86	8,403	1,006	13,008	457	22,874
St-Nitby T		110	-	2	-	-	-	112	19,875	2,036	9,879	6,002	37,792
St-TAWA		559	-	22	570	89	31	1,271	133,862	9,377	59,224	28,888	231,351
St-Lance TP		47	-	-	-	-	4	51	4,711	6	101	9	4,827
St-Mberland TP		79	-	-	76	-	-	155	15,265	42	507	428	16,242
St-Lucester C		57	-	-	-	-	-	57	8,448	122	2,903	732	12,205
St-Ulbourn TP		68	-	-	45	-	-	113	13,200	256	151	150	13,767
St-Nata C		111	-	2	207	-	-	320	35,377	4,448	300	20	40,145
St-Pean C		67	-	-	183	-	-	250	19,751	582	4,744	3,330	28,407
St-Joode TP		40	-	-	4	-	-	44	5,413	80	140	5,800	11,433
St-Hawa C		29	-	18	46	34	27	154	20,437	3,792	49,063	18,110	91,402
St-Hau TP		16	-	-	-	-	-	16	3,112	-	65	67	3,244
St-Kcliffe Park VL		-	-	-	-	-	-	-	98	20	-	-	118
St-Kland T		10	-	-	9	55	-	74	2,950	-	187	219	3,356
St-Lier C		-	-	2	-	-	-	2	563	-	1,020	-	1,583
St-Carleton TP		35	-	-	-	-	-	35	4,537	29	43	23	4,632

Statistique Canada - n° 64-001 au cat. 43

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial				Institu-tionnel et gouver-nemental
										units - unités			
QUÉBEC		983	5	285	176	1,172	119	2,740	206,233	4,019	49,383	16,174	275,809
Beauport V		154	-	28	-	275	6	463	26,529	256	4,464	604	31,853
Bernières SD		14	-	2	-	2	-	18	1,826	865	50	500	3,241
Boischatel SD		20	-	-	-	-	-	20	2,062	-	-	-	2,062
Cap Rouge V		3	-	2	4	33	-	42	3,183	-	33	-	3,216
Charlesbourg V		33	-	54	12	145	17	261	15,236	-	3,139	110	18,485
Charny V		12	-	-	-	4	-	16	1,649	80	70	999	2,798
Château-Richer V		3	-	-	-	-	-	3	593	-	-	-	593
Fossambeault-sur-le-Lac V		5	3	-	-	-	-	8	392	-	-	-	392
L'Ancienne-Lorette V		39	-	14	-	15	-	68	5,836	-	168	353	6,357
L'Ange-Gardien P		10	-	-	-	-	-	10	1,030	250	705	-	1,985
Lac-Beauport SD		30	-	-	-	-	-	30	3,028	-	70	-	3,098
Lac-Delage V		1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Lac-St-Charles SD		23	-	2	5	8	-	38	2,554	-	180	-	2,734
Lac-St-Joseph V		1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Lévis V		47	-	18	-	28	5	98	8,241	220	6,814	564	15,839
Loretteville V		7	-	-	-	99	-	106	5,234	-	26	300	5,660
Notre-Dame-des-Angeles P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD		18	-	11	-	4	-	33	2,862	450	-	-	3,312
Québec V		71	-	34	12	201	73	391	32,420	739	23,037	11,817	68,011
St-Augustin-Desmaures P		60	-	4	6	17	-	87	9,493	-	-	360	9,853
St-Émile SD		35	-	40	64	4	-	143	12,191	-	258	12	12,461
St-Étienne-Beaumont P		2	-	-	-	-	-	2	300	111	-	-	411
St-Étienne-de-Lauzon SD		14	-	4	-	12	1	31	2,133	-	51	-	2,184
St-François P		-	-	-	-	-	-	-	94	195	330	-	619
St-Gabriel-Valcartier SD		5	-	-	-	2	1	8	475	-	-	-	475
St-Jean P		-	-	-	-	-	-	-	264	20	26	-	310
St-Jean-Chrysostome V		116	-	2	-	22	-	140	9,288	24	192	-	9,504
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P		-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
St-Lambert-de-Lauzon P		9	-	4	-	-	-	13	1,320	393	17	-	1,730
St-Laurent P		2	-	-	-	-	-	2	549	15	23	-	587
St-Nicolas V		30	-	4	-	6	-	40	3,766	-	-	-	3,766
St-Pierre P		4	-	4	-	-	1	9	1,161	170	176	-	1,507
St-Rédempteur V		14	-	-	-	-	-	14	1,979	-	-	-	1,979
St-Romuald V		15	-	6	-	5	1	27	2,240	-	38	-	2,278
St-Brigitte-de-Laval SD		14	2	-	-	-	-	16	1,312	-	15	-	1,327
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD		20	-	2	-	-	-	22	2,080	-	1	-	2,081
St-Famille P		-	-	-	-	-	-	-	139	111	8	-	258
St-Foy V		40	-	6	15	277	-	338	24,677	-	5,896	120	30,693
St-Hélène-Breakeyville P		3	-	-	-	-	-	3	424	-	4	-	428
St-Pétronille VL		2	-	-	-	-	-	2	478	20	35	-	533
Shannon SD		18	-	-	-	-	1	19	1,489	-	-	-	1,489
Sillery V		11	-	-	-	2	-	13	3,941	100	1,653	50	5,744
Stoneham-et-Tewkesbury CU		15	-	-	-	-	-	15	1,630	-	44	-	1,674
Val-Bélair V		63	-	44	58	11	8	184	11,587	-	935	-	12,522
Vanier V		-	-	-	-	-	5	5	218	-	925	-	1,143

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	181	1	6	-	8	-	196	18,751	555	19,688	1,823	40,817
Algonie T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bele Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bele Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	-
Bisley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
Denwood VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	-
Denwood No. 158 RM	15	-	-	-	-	-	15	1,972	157	28	-	85
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Madison T	1	-	-	-	-	-	1	75	20	-	-	95
Madison Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Madison No. 189 RM	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
Manse VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Manse No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Not Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Regina C	150	-	6	-	8	-	164	15,107	358	18,742	1,643	35,850
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	384	-	30	-	414
Sherrwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	20	888	180	1,158
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
SANT JOHN	110	1	8	-	10	-	129	15,216	883	3,469	2,857	22,425
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
Elvirale VL	5	-	-	-	-	-	5	522	-	218	-	740
Goodola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	501	-	-	-	501
Grand Bay T	10	-	-	-	-	-	10	692	-	9	15	716
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	916	-	95	-	1,011
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leipamsis T	20	-	2	-	-	-	22	2,557	-	20	-	2,577
North VL	4	-	-	-	-	-	4	800	-	-	-	800
Thesay T	2	-	-	-	-	-	2	305	21	-	-	326
St John C	49	-	6	-	10	-	65	8,143	862	3,127	2,842	14,974
St John CR *	7	1	-	-	-	-	8	545	-	-	-	545
St Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Stfield VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SKATOON	145	1	20	35	85	4	290	24,804	994	8,283	1,321	35,402
Can T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Richer No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Redwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Redwell VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Stman Park No. 344 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,158	100	5	-	1,263
Stmeny T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	44	-	96
Stle T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Stturn T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Stturn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stgham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sttensville T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Ster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skatoon C	125	-	20	35	81	4	265	22,411	894	8,139	1,321	32,765
Stlds RV	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Stde RV	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	121
Stcoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Stcoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	45	-	220
Stman T	2	-	-	-	4	-	6	338	-	50	-	388

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January-May

Janvier-Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
Municipality		Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
Municipalité									Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE	240	-		28	19	136	4	427	35,475	815	6,674	6,915	49,879
Ascot SD	24	-		4	-	16	-	44	3,116	83	61	230	3,489
Ascot Corner SD	1	-		-	-	-	-	1	194	2	10	-	206
Brompton CT	4	-		-	-	-	-	4	586	1	-	-	587
Bromptonville V	8	-		-	-	6	-	14	963	-	6	141	1,110
Deauville VL	10	-		-	-	-	-	10	845	-	17	-	862
Fleurimont SD	38	-		-	4	18	-	60	4,603	-	206	-	4,809
Hatley CT	1	-		-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lennoxville V	1	-		-	-	3	-	4	253	-	184	2,854	3,299
North Hatley VL	1	-		-	-	-	-	1	99	-	3	-	102
Rock Forest V	53	-		16	-	12	1	82	6,870	-	273	100	7,243
St-Denis-de-Brompton P	10	-		-	-	-	-	10	772	-	-	-	772
St-Élie-d'Orford SD	58	-		-	-	4	-	62	5,626	-	49	-	5,675
Sherbrooke V	29	-		8	15	77	3	132	11,066	695	5,865	3,590	21,216
Stoke SD	2	-		-	-	-	-	2	333	34	-	-	367
ST.CATHARINES-NIAGARA	245	-		68	59	85	4	461	42,799	7,097	8,908	9,257	68,061
Fort Erie T	52	-		-	-	4	1	57	5,211	-	921	118	6,250
Lincoln T	23	-		16	14	-	-	53	4,321	1,463	212	68	6,064
Niagara Falls C	52	-		22	-	-	-	74	7,268	407	1,413	485	9,573
Niagara-on-the-Lake T	17	-		-	30	-	-	47	5,391	3,241	2,636	37	11,305
Pelham T	25	-		-	8	-	1	34	4,371	19	928	30	5,348
Port Colborne C	6	-		-	-	-	-	6	948	139	293	1	1,381
St. Catharines C	26	-		6	7	81	2	122	8,465	856	1,460	7,999	18,781
Thorold C	12	-		2	-	-	-	14	1,508	15	334	232	2,089
Wainfleet TP	7	-		-	-	-	-	7	1,044	117	2	109	1,272
Welland C	25	-		22	-	-	-	47	4,272	840	709	188	6,009
ST.JOHN'S	144	-		-	-	207	33	384	27,038	77	5,642	1,061	33,818
Bauline T	-	-		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Bay Bulls T	1	-		-	-	-	-	1	115	-	-	-	11
Conception Bay South T	39	-		-	-	12	-	51	3,790	-	155	-	3,945
Flatrock T	1	-		-	-	-	-	1	73	-	-	-	7
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-		-	-	-	-	2	200	-	-	-	20
Mount Pearl T	17	-		-	-	48	4	69	4,165	-	489	324	4,978
Paradise T	22	-		-	-	8	-	30	2,239	-	25	-	2,264
Petty Harbour-Maddox Cove T	6	-		-	-	-	-	6	511	-	5	-	516
Portugal Cove - St. Phillips T	8	-		-	-	2	-	10	1,040	-	50	-	1,090
Pouch Cove T	4	-		-	-	-	1	5	383	-	-	-	383
St. John's C	38	-		-	-	137	28	203	13,939	77	4,818	737	19,571
Torbay T	5	-		-	-	-	-	5	489	-	-	-	489
Witless Bay T	1	-		-	-	-	-	1	90	-	100	-	190
SUDBURY	140	-		52	-	76	5	273	29,272	1,689	8,887	1,557	41,401
Nickel Centre T	14	-		36	-	-	-	50	3,877	-	-	-	3,877
Onaping Falls T	7	-		-	-	-	-	7	868	-	-	-	868
Rayside-Balfour T	16	-		-	-	-	-	16	1,828	-	-	-	1,828
Sudbury C	39	-		10	-	76	5	130	14,448	1,689	8,887	1,557	26,581
Valley East T	48	-		6	-	-	-	54	5,876	-	-	-	5,876
Walden T	16	-		-	-	-	-	16	2,375	-	-	-	2,375
THUNDER BAY	159	3		4	14	-	-	180	22,486	2,821	4,570	8,938	38,815
Conmee TP	5	-		-	-	-	-	5	477	-	-	-	477
Neebing TP	7	2		-	-	-	-	9	742	-	-	43	785
O'Connor TP	4	-		-	-	-	-	4	382	-	-	-	382
Oliver TP	13	-		-	-	-	-	13	1,358	-	86	178	1,622
Paipoonge TP	2	-		-	-	-	-	2	428	-	-	-	428
Shuniah TP	4	1		-	-	-	-	5	699	-	-	-	699
Thunder Bay C	124	-		4	14	-	-	142	18,400	2,821	4,484	8,717	34,422

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	3,075	-	301	866	1,508	178	5,928	881,847	69,908	339,545	206,423	1,497,723					
Agincourt T	1	-	-	-	82	-	83	4,215	398	1,170	382	6,165					
Aurora T	47	-	-	-	-	-	47	7,107	20	446	310	7,883					
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clayton T	72	-	-	-	46	-	118	8,672	40	405	6	9,123					
East Gwillimbury T	168	-	54	101	-	-	323	37,963	5,534	3,791	5,680	52,968					
Etobicoke T	100	-	-	15	-	-	115	17,149	1,506	1,326	33	20,014					
East Gwillimbury T	175	-	-	-	-	-	175	22,488	100	62	10	22,660					
East York BOR	9	-	-	-	164	6	179	13,645	251	1,635	4,784	20,315					
Etobicoke C	14	-	6	-	128	-	148	17,659	7,184	8,854	6,329	40,026					
Georgina T	31	-	-	-	-	1	32	3,651	-	47	3	3,701					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	229	-	26	-	-	-	255	38,135	67	973	3,596	42,771					
King T	12	-	-	-	-	-	12	3,821	110	6	3,627	7,564					
Markham T	124	-	62	1	-	-	187	33,340	3,849	5,836	7,938	50,963					
Millton T	13	-	-	-	-	-	13	2,720	290	940	1,420	5,370					
Mississauga C	842	-	82	399	578	-	1,901	256,848	21,757	42,045	6,031	326,681					
New Tecumseth T	57	-	-	11	-	-	68	5,051	319	203	644	6,217					
Newmarket T	64	-	-	-	-	-	64	11,933	179	2,287	-	14,399					
North York C	95	-	-	72	85	2	254	59,318	4,645	68,023	31,772	163,658					
Oakville T	322	-	45	157	-	-	524	85,574	4,077	5,848	37,337	132,836					
Orangeville T	21	-	-	-	-	2	23	2,099	41	350	855	3,345					
Oshkosh T	87	-	8	4	-	-	99	18,955	155	7,703	1,029	27,842					
Richmond Hill T	279	-	-	41	-	-	320	72,200	939	7,758	2,736	83,633					
Scarborough C	53	-	-	-	-	-	53	27,879	3,267	10,590	25,634	67,370					
Toronto C	20	-	6	3	175	167	371	32,295	2,952	159,334	29,730	224,311					
Uxbridge TP	19	-	6	-	-	-	25	3,208	-	247	12	3,467					
Wheatley C	201	-	-	62	250	-	513	88,105	11,113	7,445	23,705	130,368					
Hitchcock Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	2,962	1,013	593	30	4,598					
Markham C	12	-	6	-	-	-	18	4,855	202	1,628	12,790	19,475					
LAKE SHIRAZ	188	-	72	68	159	4	491	39,768	187,982	10,225	4,655	242,630					
Canoe V	27	-	2	5	-	1	35	3,017	187,282	1,507	295	192,101					
Cap-de-la-Madeleine V	26	-	-	-	62	1	89	5,480	41	1,943	860	8,324					
Caplain SD	4	-	-	-	-	-	4	440	37	-	-	477					
Cap-de-la-Madeleine SD	26	-	-	-	-	-	26	2,417	-	261	-	2,678					
Louis-de-France P	19	-	-	-	6	-	25	2,265	7	28	-	2,300					
Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	364	85	-	166	615					
Marthe-du-Cap-de-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cap-de-la-Madeleine SD	18	-	-	-	2	-	20	1,627	150	41	-	1,818					
St-Roch V	30	-	20	-	76	2	128	12,767	380	3,588	2,836	19,571					
St-Roch-Ouest V	36	-	50	63	13	-	162	11,391	-	2,857	498	14,746					
VANCOUVER	2,670	-	66	1,446	2,508	207	6,897	882,177	20,804	215,960	239,933	1,358,874					
Capitol V	3	-	-	-	-	-	3	856	18	-	-	874					
Capitol DM	3	-	-	-	2	-	5	948	-	-	-	948					
Capitol DM	214	-	14	170	308	-	706	88,847	2,112	18,792	2,789	112,540					
Capitol DM	139	-	14	104	112	-	369	44,839	3,045	14,957	949	63,790					
Capitol DM	95	-	2	27	89	1	214	30,759	2,029	17,925	3,220	53,933					
Capitol Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Capitol A SRD	22	-	-	-	-	-	22	3,140	42	-	-	3,182					
Capitol C	14	-	-	3	115	-	132	8,487	576	1,789	15	10,867					
Capitol DM	264	-	-	313	66	-	643	59,266	2,296	4,773	4,630	70,865					
Capitol Bay V	3	-	-	-	-	-	3	577	-	-	60	637					

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction									
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction									
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental						
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental						
								units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	109	-	2	64	12	-	187	20,126	800	2,543	956	24,426					
New Westminster C	36	-	-	97	3	-	136	17,577	140	3,573	569	21,859					
North Vancouver C	4	-	4	-	3	-	11	3,477	540	2,201	12	6,230					
North Vancouver DM	70	-	-	38	-	-	108	21,514	130	951	838	23,433					
Pitt Meadows DM	19	-	2	-	47	-	68	6,772	60	5,701	-	12,533					
Port Coquitlam C	108	-	-	88	267	-	463	45,377	122	1,502	23,368	70,369					
Port Moody C	9	-	-	23	4	-	36	6,253	100	488	10	6,851					
Richmond C	487	-	-	218	29	-	734	105,528	628	13,412	3,031	122,569					
Surrey DM	484	-	4	301	624	1	1,414	184,509	6,810	34,442	57,369	283,130					
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,333	-	-	47	1,380					
Vancouver C	508	-	14	-	674	205	1,401	184,396	1,356	91,267	136,201	413,220					
West Vancouver DM	57	-	2	-	-	-	59	26,305	-	853	4,489	31,647					
White Rock C	20	-	8	-	153	-	181	21,291	-	791	1,480	23,562					
VICTORIA	409	2	59	257	395	48	1,170	124,628	2,335	34,728	27,950	189,541					
Capital RDR *	198	2	26	22	4	13	265	20,979	-	3,918	12,304	37,201					
Central Saanich DM	22	-	-	-	14	-	36	4,732	313	2,423	243	7,711					
Colwood C	12	-	-	-	-	2	14	1,916	-	500	15	2,431					
Esquimalt DM	16	-	12	56	102	3	189	15,384	-	2,553	-	17,937					
Metchosin DM	10	-	-	-	-	-	10	1,519	302	67	25	1,911					
North Saanich DM	31	-	-	-	24	-	55	9,726	-	-	-	9,726					
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	2,614	-	884	-	3,498					
Saanich DM	99	-	3	173	117	8	400	45,313	650	3,792	11,831	61,586					
Sidney T	8	-	10	-	1	3	22	5,458	170	761	26	6,415					
Victoria C	10	-	8	6	133	19	176	16,887	900	19,830	3,506	41,123					
WINDSOR	445	-	16	8	85	8	562	72,664	36,932	6,735	38,509	154,841					
Anderdon TP	14	-	-	-	-	-	14	2,307	105	201	-	2,613					
Belle River T	14	-	-	-	2	-	16	1,737	-	20	155	1,912					
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	737	69	-	86	892					
Essex T	15	-	-	-	-	-	15	2,292	162	144	96	2,694					
Maidstone TP	59	-	-	-	5	-	64	15,044	-	116	10	15,170					
Rochester TP	13	-	-	-	-	-	13	2,124	6	3	64	2,197					
Sandwich South TP	43	-	-	-	-	-	43	5,333	2,958	23	840	9,154					
Sandwich West TP	75	-	-	-	-	-	75	10,417	192	239	259	11,115					
St.Clair Beach VL	7	-	-	-	-	-	7	1,322	-	26	-	1,348					
Tecumseh T	54	-	2	-	-	-	56	6,663	-	40	2,050	8,753					
Windsor C	147	-	14	8	78	8	255	24,688	33,440	5,923	34,949	99,060					
WINNIPEG	610	-	-	19	108	-	737	74,562	5,882	37,926	24,065	142,435					
East St.Paul RM	23	-	-	-	-	-	23	3,153	-	-	1,608	4,761					
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	638	-	3	-	641					
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	1	-	136					
Springfield RM	30	-	-	-	-	-	30	3,105	15	507	-	3,627					
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	503	-	-	12	515					
Tache RM	21	-	-	-	-	-	21	1,634	-	195	-	1,829					
West St.Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	978	-	42	-	1,020					
Winnipeg C	518	-	-	19	108	-	645	64,417	5,867	37,178	22,445	129,907					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	2,344	32	359	362	685	86	3,868	361,558	23,893	67,973	53,865	507,289
A. - A.R. 50,000-99,999 pop	939	9	210	141	293	48	1,640	147,144	9,138	23,279	21,959	201,520
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,055	15	131	214	363	32	1,810	169,056	10,256	40,831	22,839	242,982
Other - Autres 10,000 pop & +	350	8	18	7	29	6	418	45,358	4,499	3,863	9,067	62,787
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	37	-	-	-	12	-	49	4,737	-	671	2	5,410
A. - A.R. 50,000-99,999 pop
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	-	-	-	12	-	49	4,737	-	671	2	5,410
Corner Brook	13	-	-	-	6	-	19	1,622	-	134	2	1,758
St. John's	10	-	-	-	6	-	16	1,563	-	65	-	1,628
St. John's Falls-Windsor	14	-	-	-	-	-	14	1,478	-	472	-	1,950
St. John's City	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	42	4	4	-	12	5	67	5,257	-	1,051	35	6,343
A. - A.R. 10,000-99,999 pop	31	4	4	-	12	5	56	4,260	-	940	-	5,200
Charlottetown	31	4	4	-	12	5	56	4,260	-	940	-	5,200
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39
Charlottetown C	-	-	2	-	-	-	2	133	-	130	-	263
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
St. John's Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	304	-	-	-	304
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
St. John's Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
St. John's Park COM	-	-	-	-	-	-	-	18	-	31	-	49
St. John's River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St. John's UCR *	20	4	-	-	-	-	24	2,039	-	318	-	2,357
St. John's COM	1	-	-	-	-	5	6	306	-	431	-	737
St. John's COM	4	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	309
St. John's Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's COM	3	-	-	-	12	-	15	791	-	-	-	791
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St. John's South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	997	-	111	35	1,143
St. John's	11	-	-	-	-	-	11	997	-	111	35	1,143
Other - Autres 10,000 pop & +

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	161	18	12	2	16	-	199	16,935	583	1,887	285	19,690
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	98	10	12	2	16	-	138	11,687	583	1,723	285	14,278
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
New Glasgow	22	2	4	-	-	-	28	2,112	-	707	205	3,024
Sidney	38	-	6	2	10	-	56	5,783	-	576	77	6,436
Truro	36	8	2	-	6	-	52	3,583	583	440	3	4,609
Other - Autres 10,000 pop & +	53	8	-	-	-	-	61	5,248	-	164	-	5,412
Chester	5	-	-	-	-	-	5	691	-	54	-	745
East Hants	12	2	-	-	-	-	14	1,253	-	60	-	1,313
Lunenburg	19	4	-	-	-	-	23	1,677	-	10	-	1,687
West Hants	15	1	-	-	-	-	16	1,360	-	40	-	1,400
Yarmouth	2	1	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	124	-	26	-	60	11	221	15,868	838	2,294	4,410	23,410
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	87	-	24	-	60	11	182	11,968	660	1,206	4,385	18,219
Fredericton	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881
Fredericton C	15	-	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881
Moncton	72	-	24	-	60	4	160	9,730	238	905	465	11,338
Dieppe T	16	-	-	-	16	-	32	2,340	89	365	276	3,070
Dorchester VL ³	2	-	-	-	-	-	2	320	-	322	28	670
Greater Moncton PDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,437	45	-	-	1,482
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	25	-	124
Moncton C	26	-	24	-	32	4	86	4,161	104	174	161	4,600
Riverview T	10	-	-	-	12	-	22	1,188	-	19	-	1,207
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	37	-	2	-	-	-	39	3,900	178	1,088	25	5,191
Bathurst	23	-	2	-	-	-	25	2,088	31	298	25	2,442
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	399	2	3	-	404
Edmunston	11	-	-	-	-	-	11	1,413	145	787	-	2,345
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	357	3	83	19	120	56	638	61,380	7,872	12,228	15,162	96,642
A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	151	-	59	4	42	32	288	23,976	4,295	4,207	7,482	39,959
Drummondville	43	-	10	-	18	-	71	5,283	790	191	379	6,643
Drummondville V	13	-	2	-	14	-	29	2,056	565	109	22	2,752
Grantham SD	8	-	8	-	4	-	20	1,217	225	-	-	1,442
St-Charles-Drummond SD	8	-	-	-	-	-	8	796	-	12	240	1,048
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	17	219
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	100	130
St-Nicéphore SD	12	-	-	-	-	-	12	982	-	70	-	1,052
Granby	16	-	-	-	6	-	22	2,680	457	872	36	4,045
Granby V	1	-	-	-	-	-	1	157	-	46	33	236
Granby CT	9	-	-	-	-	-	9	906	-	48	-	954
Granby V	6	-	-	-	6	-	12	1,617	457	778	3	2,855
St-Hyacinthe	10	-	-	4	-	28	42	2,344	297	1,200	4,130	7,971
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Hyacinthe V	7	-	-	4	-	28	39	1,889	267	1,200	4,130	7,486
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	238	20	-	-	258
St-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	54	10	-	-	64
St-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	146
St-Jean-Sur-Richelieu	37	-	11	-	4	2	54	4,510	48	204	-	4,762
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	2	-	-	-	4	311	-	6	-	317
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	319	-	75	-	394
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	5	-	4	2	20	1,311	48	117	-	1,476
St-Luc V	24	-	4	-	-	-	28	2,569	-	6	-	2,575
St-Jérôme	40	-	38	-	11	2	91	7,130	-	1,141	625	8,896
St-Jérôme P	15	-	24	-	-	-	39	3,028	-	134	-	3,162
St-Jérôme VL	13	-	4	-	8	1	26	1,946	-	101	-	2,047
St-Antoine V	9	-	-	-	-	1	10	789	-	760	-	1,549
St-Jérôme V	3	-	10	-	3	-	16	1,367	-	146	625	2,138
Shawinigan	5	-	-	-	3	-	8	2,028	2,703	599	2,312	7,642
St-Jean-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-de-Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	397	3	586	-	986
St-Jean-de-Shawinigan P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
St-Jean-de-Shawinigan SD	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
St-Jean-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	3	-	4	211	2,700	-	-	2,911
St-Jean-de-Shawinigan P	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
St-Jean-de-Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
St-Jean-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	610	-	4	1,765	2,379
St-Jean-de-Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	458	-	9	547	1,014
A. - A. R.												
100,000-49,999 pop	182	3	20	15	72	19	311	33,172	3,315	6,919	7,355	50,761
St-Jean	-	-	-	-	-	-	-	55	-	5	-	60
St-Jean-V	11	1	6	6	2	3	29	2,443	-	796	-	3,239
St-Jean-V	14	-	-	-	18	-	32	2,916	2,505	1,066	-	6,487
St-Jean-V	7	-	-	-	-	-	7	854	184	13	-	1,051
St-Jean-V (partie)	8	-	-	-	-	2	10	1,020	-	23	8	1,051
St-Jean-V	10	-	2	-	16	-	28	2,820	90	54	904	3,868
St-Jean-V	3	-	-	-	-	-	3	537	-	43	-	580
St-Jean-V	3	-	-	6	-	-	9	830	-	17	72	919
St-Jean-V	14	-	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	7	-	-	-	6	-	13	1,147	1	13	697	1,858
Rimouski	17	-	-	-	4	3	24	2,368	401	570	1,509	4,848
Rivière-Du-Loup	9	-	-	-	-	1	10	1,475	-	375	1,305	3,155
Rouyn-Noranda	20	-	-	-	-	1	21	2,921	-	181	296	3,398
Saint-Georges	15	-	2	-	24	1	42	2,711	-	1,187	52	3,950
Salaberry-de- Valleyfield	8	-	2	-	-	1	11	1,505	-	716	512	2,733
Sept-îles	6	-	-	-	-	-	6	1,481	3	138	414	2,036
Sorel	1	2	-	3	-	-	6	1,067	29	156	300	1,552
Thetford Mines	5	-	2	-	-	3	10	1,291	40	380	-	1,711
Val D'Or	9	-	-	-	-	-	9	1,553	51	707	1,109	3,420
Victoriaville	15	-	2	-	-	1	18	2,076	11	449	1	2,537
Other - Autres 10,000 pop & +	24	-	4	-	6	5	39	4,233	262	1,102	325	5,922
Amos	4	-	2	-	-	-	6	937	1	16	-	954
Gaspé	8	-	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733
Montmagny	3	-	-	-	-	2	5	453	22	311	-	786
Roberval	3	-	-	-	4	-	7	815	8	308	-	1,131
Sainte-Marie	6	-	2	-	-	-	8	892	223	203	-	1,318
ONTARIO												
Total ²	630	5	45	89	154	4	927	98,708	7,410	17,914	22,223	146,255
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	329	5	22	83	4	-	443	47,657	2,263	9,654	5,513	65,087
Barrie	109	-	-	-	-	-	109	13,080	404	2,127	254	15,865
Barrie C	88	-	-	-	-	-	88	10,294	404	2,073	-	12,771
Innisfil T	15	-	-	-	-	-	15	2,087	-	19	-	2,106
Vespra TP	6	-	-	-	-	-	6	699	-	35	254	988
Belleville	33	-	-	-	-	-	33	3,595	318	625	36	4,574
Belleville C	5	-	-	-	-	-	5	632	193	468	1	1,294
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Murray TP	6	-	-	-	-	-	6	741	100	-	-	841
Sidney TP	6	-	-	-	-	-	6	667	-	105	-	772
Sterling VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	466	-	-	5	471
Trenton C	9	-	-	-	-	-	9	825	25	52	30	932
Brantford	23	-	-	-	-	-	23	2,828	581	356	1,056	4,821
Brantford C	19	-	-	-	-	-	19	2,197	30	354	1,056	3,637
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	535	550	2	-	1,087
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	96	1	-	-	97
Cornwall	17	-	6	6	4	-	33	2,845	120	666	73	3,704
Cornwall C	7	-	6	6	4	-	23	1,778	120	666	73	2,637
Cornwall TP	10	-	-	-	-	-	10	1,067	-	-	-	1,067
Guelph	25	-	-	72	-	-	97	5,434	595	584	1,120	7,733
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	472	-	-	-	472
Guelph C	20	-	-	72	-	-	92	4,857	595	584	1,120	7,156
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Kingston	43	-	8	5	-	-	55	7,047	56	1,280	392	8,775
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ernestown TP	6	-	-	-	-	-	6	979	-	1	-	980
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Kingston C	1	-	2	-	-	-	3	754	21	566	391	1,733
Kingston TP	16	-	6	5	-	-	27	2,493	-	703	1	3,197
Loughborough TP	5	-	-	-	-	-	5	692	19	-	-	711
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	2	342	16	1	-	359
Portland TP	6	-	-	-	-	-	6	844	-	-	-	844
Storrington TP	7	-	-	-	-	-	7	924	-	9	-	933

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	19	-	6	-	-	-	25	2,534	10	534	-	3,078
East Ferris TP	5	-	-	-	-	-	5	493	10	-	-	503
North Bay C	11	-	6	-	-	-	17	1,743	-	534	-	2,277
North Himsworth TP	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
Peterborough	34	5	-	-	-	-	39	5,234	21	945	4	6,204
Dooro TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Dummer TP	3	2	-	-	-	-	5	688	1	-	-	689
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	607	-	-	-	607
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	31	-	42
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
Otonabee TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	91	-	522
Peterborough C	19	-	-	-	-	-	19	2,176	18	678	4	2,876
Smith TP	4	3	-	-	-	-	7	1,109	2	145	-	1,256
Barnie-Clearwater	17	-	-	-	-	-	17	2,490	29	2,042	2,500	7,061
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	333	-	1	-	334
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	93	-	140
Barnie-Clearwater T	15	-	-	-	-	-	15	2,110	29	1,948	2,500	6,587
Sault-Ste-Marie	9	-	2	-	-	-	11	2,570	129	495	78	3,272
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	3	-	47
Sault-Ste-Marie C	9	-	2	-	-	-	11	2,526	129	492	78	3,225
A.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	162	-	15	6	145	3	331	32,024	2,896	7,343	11,361	53,624
Rockville	10	-	-	-	47	-	57	4,162	2	248	15	4,427
Hatham	9	-	-	-	4	-	13	1,403	-	155	2	1,560
Boisbourg	10	-	-	-	40	-	50	3,425	77	110	-	3,612
Collingwood	6	-	1	-	6	-	13	1,099	-	44	-	1,143
Port Lake	-	-	-	-	-	-	-	108	-	15	171	294
Salisbury	6	-	-	-	-	-	6	860	90	518	-	1,468
Lawkesbury (part)	6	-	2	-	40	1	49	2,586	80	164	95	2,925
Lenora	3	-	-	-	-	-	3	692	-	25	1	718
Markland Lake	1	-	-	-	-	-	1	109	-	38	49	196
Camington	10	-	2	6	8	-	26	2,822	829	351	20	4,022
Andsay	5	-	-	-	-	-	5	489	60	121	46	716
Midland	31	-	-	-	-	1	32	3,268	1,129	1,104	15	5,516
Millia	13	-	-	-	-	1	14	2,778	-	1,950	-	4,728
Wen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,086	93	801	43	2,023
Embroke (part)	13	-	2	-	-	-	15	1,971	-	207	1	2,179
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	69	70	30	-	169
Mcree	2	-	-	-	-	-	2	269	48	118	28	463
Watford	4	-	6	-	-	-	10	1,285	34	13	32	1,364
Elsonburg	14	-	-	-	-	-	14	1,563	100	110	-	1,773
Wmms	2	-	2	-	-	-	4	827	-	1,155	10,371	12,353
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	333	192	-	158	683
Woodstock	7	-	-	-	-	-	7	820	92	66	314	1,292
Other - Autres												
0,000 pop & +	139	-	8	-	5	1	153	19,027	2,251	917	5,349	27,544
Acbridge	5	-	2	-	-	-	7	1,768	53	68	31	1,920
Rock	1	-	-	-	-	-	1	329	31	33	-	393
Elhi	12	-	-	-	-	-	12	1,744	133	8	8	1,893
Ennville	1	-	-	-	-	1	2	510	133	111	10	764
Isa	28	-	-	-	-	-	28	2,593	121	14	-	2,728
Edmand	17	-	-	-	-	-	17	2,379	69	68	-	2,506
Ontville	16	-	-	-	-	-	16	1,835	9	240	22	2,106
Puskasing	-	-	-	-	-	-	-	187	32	33	90	342
Onticoke	6	-	2	-	-	-	8	912	335	17	-	1,264
Orfolk	6	-	-	-	-	-	6	630	126	-	-	756
Orwich	2	-	-	-	-	-	2	319	144	100	10	573
Orsell	25	-	-	-	5	-	30	2,993	1	-	-	2,994
Oragog	4	-	-	-	-	-	4	852	30	58	5,178	6,118
Orathroy	8	-	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680
Orst Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	223	930	-	-	1,153
Ormet	7	-	4	-	-	-	11	1,073	104	177	-	1,354

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total ²	23	1	8	-	-	-	32	3,525	110	610	305		4,550
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	23	1	8	-	-	-	32	3,525	110	610	305		4,550
Brandon	7	-	8	-	-	-	15	1,096	110	305	-		1,511
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	239	-	20	-		259
Selkirk Planning Area PD*	14	1	-	-	-	-	15	2,042	-	285	287		2,614
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18		166
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN													
Total ²	14	-	-	12	-	-	26	3,084	525	4,987	238		8,834
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	12	-	-	26	3,084	525	4,987	238		8,834
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	373	165	-	-		538
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	631	-	149	31		811
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	341	360	27	207		938
Prince Albert	2	-	-	12	-	-	14	1,243	-	2,031	-		3,274
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	40	-	25	-		65
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	137	-	830	-		967
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	319	-	1,925	-		2,244
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA													
Total ²	180	-	14	14	59	-	267	24,517	2,444	9,316	2,830		39,107
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	66	-	10	14	40	-	130	11,276	374	1,680	1,843		15,173
Lethbridge	14	-	4	-	6	-	24	2,247	11	542	-		2,800
Lethbridge C	14	-	4	-	6	-	24	2,247	11	542	-		2,800
Medicine Hat	29	-	2	-	34	-	65	5,449	356	369	1,373		7,547
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	354	286	-	-		64
Medicine Hat C	22	-	2	-	34	-	58	4,760	70	198	1,373		6,401
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	335	-	171	-		50
Red Deer	23	-	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470		4,822
Red Deer C	23	-	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470		4,822
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	48	-	-	-	19	-	67	5,710	279	6,623	987		13,599
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	183	-	2	-		18
Fort McMurray	2	-	-	-	19	-	21	1,071	-	17	290		1,377
Grand Centre	21	-	-	-	-	-	21	2,020	4	270	-		2,294
Grande Prairie	14	-	-	-	-	-	14	1,365	200	5,906	25		7,486
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	265	15	42	664		986
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	806	60	386	8		1,260
Other - Autres 10,000 pop & +	66	-	4	-	-	-	70	7,531	1,791	1,013	-		10,335
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	458	18	150	-		626
Foothills No. 31 MD	17	-	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-		2,570
Grande Prairie No. 1 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,683	15	-	-		1,698
Improvement Dis. No.17 ID	17	-	-	-	-	-	17	1,383	868	768	-		3,019
Red Deer Cnty No. 23 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,437	890	95	-		2,422

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	761	1	159	226	242	5	1,394	124,022	4,011	16,316	8,365	152,714
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	275	-	91	40	135	-	541	48,008	1,546	5,592	2,736	57,882
Chilliwack	50	-	4	27	59	-	140	9,802	175	269	136	10,382
Chilliwack DM	46	-	4	27	59	-	136	9,459	175	269	136	10,039
Larrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Cent DM	4	-	-	-	-	-	4	336	-	-	-	336
Langloops	44	-	2	2	44	-	92	8,882	585	129	-	9,596
Langloops C	44	-	2	2	44	-	92	8,882	585	129	-	9,596
Nanaimo	57	-	-	-	32	-	89	9,082	509	4,593	2,459	16,643
Nanaimo DM	18	-	-	-	-	-	18	2,771	-	2,044	-	4,815
Nanaimo DM	14	-	-	-	-	-	14	1,713	359	1,666	2,459	6,197
Nanaimo DM	25	-	-	-	32	-	57	4,598	150	883	-	5,631
Nanaimo	64	-	85	11	-	-	160	12,725	-	349	-	13,074
Nanaimo C	64	-	85	11	-	-	160	12,725	-	349	-	13,074
Prince George	60	-	-	-	-	-	60	7,517	277	252	141	8,187
Prince George C	60	-	-	-	-	-	60	7,517	277	252	141	8,187
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	418	1	66	179	89	5	758	66,695	2,270	10,057	2,236	81,258
Campbell River	65	-	4	-	-	-	69	5,994	122	304	145	6,565
Courtenay	46	-	24	30	-	-	100	8,099	310	851	425	9,685
Fraserbrook	10	-	-	-	4	-	14	1,229	-	50	-	1,279
Lawson Creek	5	-	-	-	-	-	5	715	-	48	9	772
Nanaimo	34	-	18	63	38	1	154	10,994	256	1,267	-	12,517
Port St. John	2	-	-	-	-	-	2	370	-	6	191	567
Salmon	125	-	-	4	-	-	129	14,211	266	4,883	56	19,416
St. John's	3	-	-	-	-	-	3	723	-	77	-	800
Victoria	33	-	6	34	39	-	112	7,772	21	535	-	8,328
Port Alberni	16	-	6	-	-	-	22	2,354	-	121	250	2,725
Howell River	3	-	2	-	-	-	5	536	-	130	-	666
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	245	-	150	54	449
Desnel	10	-	-	19	4	1	34	2,635	600	141	158	3,534
Fraser	10	-	-	-	-	2	12	1,758	-	390	20	2,168
Stron	51	1	4	29	4	1	90	8,526	585	966	928	11,005
Williams Lake	3	-	2	-	-	-	5	534	110	138	-	782
Other - Autres 0,000 pop & +	68	-	2	7	18	-	95	9,319	195	667	3,393	13,574
Central Kootenay RDR *	20	-	-	-	-	-	20	2,394	-	-	-	2,394
Kootenay Boundary RDR *	26	-	2	-	-	-	28	2,388	91	285	3,393	6,157
Imon Arm DM	15	-	-	7	18	-	40	3,370	-	312	-	3,682
Uamish DM	7	-	-	-	-	-	7	1,167	104	70	-	1,341

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980					
Whitehorse	14	-	8	-	10	5	37	2,687	100	183	10	2,980					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total ²	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354					
Yellowknife	11	-	-	-	-	-	11	838	-	516	-	1,354					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA	92.2	9,712	927	1,773	2,999	355	15,980	1,722,061	284,217	476,257	297,737	2,780,272
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	174	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
Avalon Peninsula	82.0	74	-	-	49	8	131	10,329	5	1,821	231	12,386
N.M.A. - R.M.R.	100.0	55	-	-	49	8	112	8,556	5	1,395	231	10,187
St-John's	100.0	55	-	-	49	8	112	8,556	5	1,395	231	10,187
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	19	-	-	-	-	19	1,773	-	426	-	2,199
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	11	-	-	6	-	18	1,341	-	355	-	1,696
N.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	11	-	-	6	-	18	1,341	-	355	-	1,696
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	58	-	-	10	-	68	5,718	-	592	-	6,310
N.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	24	-	-	6	-	30	3,041	-	537	-	3,578
Stander	93.5	10	-	-	6	-	16	1,563	-	65	-	1,628
Grand Falls-Windsor	99.1	14	-	-	-	-	14	1,478	-	472	-	1,950
Rural part - Partie rurale	39.4	34	-	-	4	-	38	2,677	-	55	-	2,732
East Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	31	-	-	20	-	52	4,676	-	389	2	5,067
N.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	13	-	-	6	-	19	1,696	-	134	2	1,832
Corner Brook	90.4	13	-	-	6	-	19	1,622	-	134	2	1,758
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
Rural part - Partie rurale	42.4	18	-	-	14	-	33	2,980	-	255	-	3,235

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvert- ure observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	86	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	86	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	42	4	-	12	5	67	5,257	-	1,051	35	6,343	
Charlottetown	99.9	31	4	-	12	5	56	4,260	-	940	-	5,200	
Summerside	100.0	11	-	-	-	-	11	997	-	111	35	1,143	
Rural part - Partie rurale	98.5	44	2	-	6	-	65	5,207	-	294	-	5,501	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	457	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,545	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	55	6	2	10	-	76	7,605	-	814	92	8,511	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	38	6	2	10	-	56	5,783	-	576	77	6,436	
Sydney	97.7	38	6	2	10	-	56	5,783	-	576	77	6,436	
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	-	20	1,822	-	238	15	2,075	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	85	8	-	6	-	115	8,791	799	1,865	5,248	16,703	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	58	6	-	6	-	80	5,695	583	1,147	208	7,633	
New Glasgow	99.5	22	4	-	-	-	28	2,112	-	707	205	3,024	
Truro	98.7	36	2	-	6	-	52	3,583	583	440	3	4,613	
Rural part - Partie rurale	95.3	27	2	-	-	-	35	3,096	216	718	5,040	9,070	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	84	4	-	-	-	98	9,260	351	1,920	37	11,568	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	32	2,822	-	100	-	2,922	
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	14	1,253	-	60	-	1,313	
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209	
West Hants MD	100.0	15	-	-	-	-	16	1,360	-	40	-	1,400	
Rural part - Partie rurale	98.9	55	4	-	-	-	66	6,438	351	1,820	37	8,646	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	56	4	-	-	-	72	6,896	258	1,724	163	9,041
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	-	-	31	2,635	-	64	-	2,699
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	6	691	-	54	-	745
Lunenburg MD	100.0	19	-	-	-	-	23	1,677	-	10	-	1,687
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
Rural part - Partie rurale	99.8	30	4	-	-	-	41	4,261	258	1,660	163	6,342
Halifax	100.0	177	58	28	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
M.A. - R.M.R.	100.0	177	58	28	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
Halifax	100.0	177	58	28	-	-	267	24,068	-	2,614	13,038	39,720
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	344	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	117	6	-	14	10	158	12,060	640	811	1,267	14,778
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	26	2	-	-	-	28	2,487	33	301	25	2,846
Edmundston	99.8	23	2	-	-	-	25	2,088	31	298	25	2,442
Sampbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	399	2	3	-	404
Rural part - Partie rurale	96.1	91	4	-	14	10	130	9,573	607	510	1,242	11,932
Moncton	80.4	86	28	-	60	5	182	11,758	245	1,130	465	13,598
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	24	-	60	4	160	9,730	238	905	465	11,338
Moncton	100.0	72	24	-	60	4	160	9,730	238	905	465	11,338
Rural part - Partie rurale	45.2	14	4	-	-	1	22	2,028	7	225	-	2,260
Saint-John	94.5	54	4	-	6	-	64	7,840	355	1,571	1,754	11,520
M.A. - R.M.R.	97.6	47	2	-	6	-	55	7,047	355	1,305	4	8,711
Saint-John	97.6	47	2	-	6	-	55	7,047	355	1,305	4	8,711
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	7	2	-	-	-	9	793	-	266	1,750	2,809

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	55	-	-	-	7	62	5,868	472	479	4,078	10,897
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	15	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881
Fredericton	98.8	15	-	-	-	7	22	2,238	422	301	3,920	6,881
Rural part - Partie rurale	88.9	40	-	-	-	-	40	3,630	50	178	158	4,016
Edmundston - Woodstock	90.0	32	2	-	5	-	39	3,813	720	2,807	-	7,340
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	11	-	-	-	-	11	1,413	145	787	-	2,345
Edmundston	92.5	11	-	-	-	-	11	1,413	145	787	-	2,345
Rural part - Partie rurale	89.0	21	2	-	5	-	28	2,400	575	2,020	-	4,995
QUÉBEC	88.6	2,241	337	375	1,099	171	4,278	414,759	183,776	125,932	47,278	771,744
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	49.1	34	-	-	4	3	41	3,899	8	1,556	884	6,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733
Gaspé V	100.0	8	-	-	2	3	13	1,136	8	264	325	1,733
Rural part - Partie rurale	41.0	26	-	-	2	-	28	2,763	-	1,292	559	4,614
Bas St-Laurent	66.8	50	-	4	10	4	69	8,003	582	2,031	3,649	14,265
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	33	-	-	10	4	47	4,990	402	958	3,511	9,861
Matane	100.0	7	-	-	6	-	13	1,147	1	13	697	1,857
Rimouski	97.7	17	-	-	4	3	24	2,368	401	570	1,609	4,848
Rivière-du-Loup	92.3	9	-	-	-	1	10	1,475	-	375	1,305	3,155
Rural part - Partie rurale	45.2	17	-	4	-	-	22	3,013	180	1,073	138	4,404
Québec	94.1	169	42	27	126	49	418	38,735	1,388	11,300	2,412	53,835
C.M.A. - R.M.R.	100.0	145	40	27	122	49	383	34,954	1,223	11,028	2,248	49,455
Québec (partie)	100.0	145	40	27	122	49	383	34,954	1,223	11,028	2,248	49,455
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.4	24	2	-	4	-	35	3,781	165	272	164	4,382
Chaudière - Appalaches	65.8	123	14	-	38	7	183	18,431	1,319	2,954	2,707	25,411
C.M.A. - R.M.R.	100.0	69	8	-	14	-	91	9,337	722	239	738	11,036
Québec (partie)	100.0	69	8	-	14	-	91	9,337	722	239	738	11,036
Urban centres - Centres urbains	94.1	29	6	-	24	6	65	5,347	285	2,081	52	7,755
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	2	5	453	22	311	-	786
St-Georges	97.7	15	2	-	24	1	42	2,711	-	1,187	52	3,950
Ste-Marie V	100.0	6	2	-	-	-	8	892	223	203	-	1,318
Thetford Mines	86.9	5	2	-	-	3	10	1,291	40	380	-	1,711
Rural Part - Partie rurale	31.7	25	-	-	-	1	27	3,747	312	634	1,917	6,610

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	83.9	97	18	-	36	7	160	16,621	824	1,563	1,215	20,223
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	10	-	34	3	97	9,297	96	770	403	10,566
Sherbrooke	100.0	50	10	-	34	3	97	9,297	96	770	403	10,566
Urban centres - Centres urbains	90.9	14	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308
Magog	90.9	14	4	-	2	3	23	2,102	-	30	176	2,308
Rural part - Partie rurale	61.8	33	4	-	-	1	40	6,222	728	763	636	7,349
Montréal	89.1	492	39	134	77	31	776	77,971	3,264	12,148	8,032	101,415
C.M.A. - R.M.R.	100.0	340	22	127	67	-	556	56,532	1,207	7,551	2,087	67,377
Montréal (partie)	100.0	340	22	127	67	-	556	56,532	1,207	7,551	2,087	67,377
Urban centres - Centres urbains	96.1	79	13	7	10	31	142	12,960	1,015	3,161	4,978	22,114
Cowansville	100.0	7	-	-	-	-	7	854	184	13	-	1,051
Granby	95.7	16	-	-	6	-	22	2,680	457	872	36	4,045
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	10	-	4	-	28	42	2,344	297	1,200	4,130	7,971
Sorel	100.0	37	11	-	4	2	54	4,510	48	204	-	4,762
St-Hyacinthe	79.3	8	2	-	-	1	11	1,505	-	716	512	2,733
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	1	-	3	-	-	6	1,067	29	156	300	1,552
Rural part - Partie rurale	50.3	73	4	-	-	-	78	8,479	1,042	1,436	967	11,924
Montréal	100.0	63	10	52	299	39	463	43,506	2,234	67,589	6,417	119,746
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	10	52	299	39	463	43,506	2,234	67,589	6,417	119,746
Montréal	100.0	63	10	52	299	39	463	43,506	2,234	67,589	6,417	119,746
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Quebec	99.6	139	46	20	55	-	260	30,184	273	8,557	-	39,014
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	46	20	55	-	260	30,184	273	8,557	-	39,014
Montréal (partie)	100.0	139	46	20	55	-	260	30,184	273	8,557	-	39,014
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Quebec	85.1	207	14	5	73	1	303	27,284	378	2,443	1,227	31,332
C.M.A. - R.M.R.	100.0	110	12	-	46	-	168	14,466	104	1,190	20	16,780
Montréal (partie)	100.0	110	12	-	46	-	168	14,466	104	1,190	20	16,780
Urban centres - Centres urbains	99.0	10	2	-	16	-	28	2,820	90	54	904	3,868
Châteauguay	99.0	10	2	-	16	-	28	2,820	90	54	904	3,868
Rural part - Partie rurale	63.1	87	-	5	11	1	107	9,998	184	1,199	303	11,684

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	91.4	354	56	31	76	3	527	51,966	560	2,774	7,560	62,860	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	193	16	25	61	-	295	30,692	495	687	6,375	38,249	
Montréal (partie)	100.0	193	16	25	61	-	295	30,692	495	687	6,375	38,241	
Urban centres - Centres urbains	100.0	43	38	6	11	2	100	8,015	-	1,163	697	9,875	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	55	-	5	-	60	
Lachute	100.0	3	-	6	-	-	9	830	-	17	72	919	
St-Jérôme	100.0	40	38	-	11	2	91	7,130	-	1,141	625	8,896	
Rural part - Partie rurale	73.2	118	2	-	4	1	132	13,269	65	924	488	14,736	
Outaouais	89.0	183	66	42	105	7	419	37,327	787	3,310	6,408	47,832	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	155	66	42	105	6	378	33,848	117	2,241	6,406	42,611	
Hull	100.0	155	66	42	105	6	378	33,848	117	2,241	6,406	42,611	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	45.6	28	-	-	-	1	41	3,479	670	1,069	2	5,220	
Abitibi-Témiscamingue	72.2	49	2	-	5	1	62	7,691	2,058	1,468	1,415	12,632	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	33	2	-	-	1	36	5,411	52	904	1,405	7,772	
Amos V	100.0	4	2	-	-	-	6	937	1	16	-	954	
Rouyn-Noranda	95.0	20	-	-	-	1	21	2,921	-	181	296	3,398	
Val-d'Or	100.0	9	-	-	-	-	9	1,553	51	707	1,109	3,420	
Rural part - Partie rurale	41.9	16	-	-	5	-	26	2,280	2,006	564	10	4,860	
Mauricie - Bois-Francs	79.9	149	24	54	99	4	334	27,895	164,420	4,084	4,042	200,441	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	59	12	54	67	2	194	13,672	160,333	2,208	1,050	177,263	
Trois-Rivières	99.9	59	12	54	67	2	194	13,672	160,333	2,208	1,050	177,263	
Urban centres - Centres urbains	96.2	66	12	-	21	1	100	9,924	3,504	1,282	2,692	17,402	
Drummondville	100.0	43	10	-	18	-	71	5,283	790	191	379	6,653	
La Tuque	96.4	3	-	-	-	-	3	637	-	43	-	680	
Shawinigan	92.1	5	-	-	3	-	8	2,028	2,703	599	2,312	7,640	
Victoriaville	96.7	15	2	-	-	1	18	2,076	11	449	1	2,536	
Rural part - Partie rurale	43.8	24	-	-	11	1	40	4,299	583	594	300	5,776	
Saguenay - Lac-St-Jean	88.2	107	6	6	70	15	211	19,118	3,098	2,479	896	25,591	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	-	-	62	8	134	12,149	2,911	988	693	16,740	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	63	-	-	62	8	134	12,149	2,911	988	693	16,740	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	6	6	6	5	46	4,278	8	1,127	8	5,419	
Alma	100.0	11	6	6	2	3	29	2,443	-	796	-	3,239	
Dolbeau	100.0	8	-	-	-	2	10	1,020	-	23	8	1,051	
Roberval V	100.0	3	-	-	4	-	7	815	8	308	-	1,131	
Rural part - Partie rurale	50.7	22	-	-	2	2	31	2,691	179	364	195	3,429	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	24	-	-	26	-	51	5,634	2,583	1,649	414	10,280
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	20	-	-	18	-	38	4,397	2,508	1,204	414	8,523
Baie-Comeau	94.8	14	-	-	18	-	32	2,916	2,505	1,066	-	6,487
Sept-Îles	91.1	6	-	-	-	-	6	1,481	3	138	414	2,036
Rural part - Partie rurale	48.1	4	-	-	8	-	13	1,237	75	445	-	1,757
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	1	-	-	-	-	1	494	-	27	-	521
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	494	-	27	-	521
ONTARIO	96.0	2,841	183	592	483	69	4,217	550,620	64,564	204,248	134,986	954,418
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.5	578	30	161	116	12	911	96,519	3,066	17,579	18,223	134,387
C.M.A. - R.M.R.	100.0	176	8	139	20	4	347	39,005	1,648	11,894	10,691	63,238
Ottawa	100.0	176	8	139	20	4	347	39,005	1,648	11,894	10,691	63,238
Urban centres - Centres urbains	97.4	141	18	11	96	1	267	24,458	477	3,190	612	28,737
Belleville (part)	93.9	27	-	-	-	-	27	2,854	218	625	36	3,733
Brockville	93.9	10	-	-	47	-	57	4,162	2	248	15	4,427
Cornwall	100.0	17	6	6	4	-	33	2,845	120	666	73	3,704
Hawkesbury (part)	100.0	6	2	-	40	1	49	2,586	80	164	95	2,925
Kingston	98.9	43	8	5	-	-	56	7,047	56	1,280	392	8,775
Pembroke	100.0	13	2	-	-	-	15	1,971	-	207	1	2,179
Russell TP	100.0	25	-	-	6	-	30	2,993	1	-	-	2,994
Rural part - Partie rurale	80.5	261	4	11	-	7	297	32,056	941	2,495	6,920	42,412
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,603	93	405	336	48	2,506	346,612	34,313	169,577	86,555	637,057
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,097	82	333	290	44	1,846	269,895	25,324	157,348	78,624	531,191
Hamilton	100.0	146	6	8	28	-	188	24,310	1,131	5,356	2,745	33,542
Kitchener	100.0	94	22	-	-	2	118	13,152	1,492	5,994	5,150	25,788
Oshawa	100.0	80	19	-	-	1	100	13,221	372	2,476	351	16,420
St-Catharines-Niagara	100.0	67	20	14	4	-	105	10,884	4,232	2,174	145	17,435
Toronto	100.0	710	15	311	258	41	1,335	208,328	18,097	141,348	70,233	438,006
Urban centres - Centres urbains	99.8	368	9	72	46	3	503	53,562	5,159	8,273	7,772	74,766
Barrie	100.0	109	-	-	-	-	109	13,080	404	2,127	254	15,865
Belleville (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	741	100	-	-	841
Braintree T	100.0	5	2	-	-	-	7	1,768	53	68	31	1,920
Brantford	100.0	23	-	-	-	-	23	2,828	581	356	1,056	4,821
Brook T	100.0	1	-	-	-	-	1	329	31	33	-	393
Cheltenham T	100.0	10	-	-	40	-	50	3,425	77	110	-	3,612
Collingwood	100.0	6	1	-	6	-	13	1,099	-	44	-	1,143
Delhi T	100.0	12	-	-	-	-	12	1,744	133	8	8	1,893
Don Mills T	100.0	1	-	-	-	1	2	510	133	111	10	764
Etobicoke T	100.0	28	-	-	-	-	28	2,593	121	14	-	2,728
Georgetown T	100.0	25	-	72	-	-	97	6,434	595	584	1,120	7,733
Highway 7 T	100.0	17	-	-	-	-	17	2,379	69	68	-	2,506
Markham T	100.0	16	-	-	-	-	16	1,835	9	240	22	2,106
Mississauga T	100.0	5	-	-	-	-	5	489	60	121	46	716

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	31	-	-	-	1	32	3,268	1,129	1,104	15	5,516
Nanticoke C	100.0	6	2	-	-	-	8	912	335	17	-	1,264
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	630	126	-	-	756
Orillia	100.0	13	-	-	-	1	14	2,778	-	1,950	-	4,728
Peterborough	98.9	34	-	-	-	-	39	5,234	21	945	4	6,204
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	69	70	30	-	169
Scugog TP	100.0	4	-	-	-	-	4	852	30	58	5,178	6,118
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	269	48	118	28	483
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	223	930	-	-	1,153
Wilmot TP	100.0	7	4	-	-	-	11	1,073	104	177	-	1,354
Rural part - Partie rurale	79.7	138	2	-	-	1	157	23,155	3,830	3,956	159	31,100
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	434	38	14	31	6	535	72,879	26,592	11,276	8,673	119,420
C.M.A - R.M.R.	100.0	203	30	8	15	6	262	37,113	20,486	4,316	2,257	64,172
London	100.0	90	18	-	9	2	119	17,379	1,676	2,635	1,145	22,835
Windsor	100.0	113	12	8	6	4	143	19,734	18,810	1,681	1,112	41,337
Urban centres - Centres urbains	99.8	81	8	6	12	-	107	12,801	1,513	3,638	3,079	21,031
Chatham	100.0	9	-	-	4	-	13	1,403	-	155	2	1,560
Leamington	100.0	10	2	6	8	-	26	2,822	829	351	20	4,022
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	319	144	100	10	573
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,086	93	801	43	2,023
Sarnia-Clearwater	99.4	17	-	-	-	-	17	2,490	29	2,042	2,500	7,061
Stratford	100.0	4	6	-	-	-	10	1,285	34	13	32	1,364
Strathroy T	100.0	8	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680
Tillsonburg	100.0	14	-	-	-	-	14	1,563	100	110	-	1,773
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	333	192	-	158	683
Woodstock	100.0	7	-	-	-	-	7	820	92	66	314	1,292
Rural part - Partie rurale	74.3	150	-	-	4	-	166	22,965	4,593	3,322	3,337	34,217
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	153	18	-	-	3	175	24,267	362	3,238	13,955	41,822
C.M.A - R.M.R.	99.9	63	8	-	-	3	74	9,655	9	144	817	10,625
Sudbury	99.9	63	8	-	-	3	74	9,655	9	144	817	10,625
Urban centres - Centres urbains	98.2	37	10	-	-	-	47	7,195	261	2,788	10,759	21,003
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	108	-	15	171	294
Haileybury	94.4	6	-	-	-	-	6	860	90	518	-	1,468
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	187	32	33	90	342
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	38	49	195
North Bay	98.6	19	6	-	-	-	25	2,534	10	534	-	3,078
Sault Ste-Marie	97.0	9	2	-	-	-	11	2,570	129	495	78	3,272
Timmins	100.0	2	2	-	-	-	4	827	-	1,155	10,371	12,353
Rural part - Partie rurale	52.2	53	-	-	-	-	54	7,417	92	306	2,379	10,194

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.6	73	4	12	-	-	90	11,343	231	2,578	7,580	21,732
M.A. - R.M.R.	97.1	61	2	8	-	-	72	8,626	123	2,040	6,876	17,664
Thunder Bay	97.1	61	2	8	-	-	72	8,626	123	2,040	6,876	17,664
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	692	-	25	1	718
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	692	-	25	1	718
Rural part - Partie rurale	47.4	9	2	4	-	-	15	2,026	108	513	703	3,350
MANITOBA	89.3	244	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	37	-	-	-	-	43	3,672	-	371	-	4,043
M.A. - R.M.R.	100.0	10	-	-	-	-	10	900	-	175	-	1,075
Winnipeg (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	900	-	175	-	1,075
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	27	-	-	-	-	33	2,772	-	196	-	2,968
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	91.7	16	2	-	-	-	18	1,871	75	348	38	2,332
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	16	2	-	-	-	18	1,871	75	348	38	2,332
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	16	8	-	-	-	29	2,029	110	473	6	2,618
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	8	-	-	-	15	1,096	110	305	-	1,511
Brandon	100.0	7	8	-	-	-	15	1,096	110	305	-	1,511
Rural part - Partie rurale	62.1	9	-	-	-	-	14	933	-	168	6	1,107
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	74.2	18	-	-	-	-	18	2,226	-	362	12	2,600
M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	-	12	290
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	-	12	290
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	239	-	20	-	259
Fortage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	239	-	20	-	259
Rural part - Partie rurale	63.0	14	-	-	-	-	14	1,709	-	342	-	2,051

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,056
C.M.A - R.M.R.	100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,056
Winnipeg (part)	100.0	116	-	-	108	-	224	19,282	2,305	8,199	6,270	36,056
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	37	-	-	-	-	47	5,282	-	295	287	5,864
C.M.A - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	876	-	-	-	876
Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	876	-	-	-	876
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	15	2,042	-	285	287	2,614
Selkirk	100.0	14	-	-	-	-	15	2,042	-	285	287	2,614
Rural part - Partie rurale	90.1	17	-	-	-	-	26	2,364	-	10	-	2,374
Parkland	61.8	3	-	-	-	-	3	577	8	552	20	1,157
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	-	3	577	8	552	20	1,157
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	1	-	-	-	-	1	425	-	224	56	705
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18	166
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	148	-	-	18	166
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	277	-	224	38	539
SASKATCHEWAN	74.8	114	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
Regina - Moose Mountain	83.7	58	4	-	-	-	63	6,421	196	4,160	886	11,663
C.M.A - R.M.R.	100.0	53	4	-	-	-	58	5,768	31	3,236	606	9,631
Regina	100.0	53	4	-	-	-	58	5,768	31	3,236	606	9,631
Urban centres - Centres urbains	94.6	4	-	-	-	-	4	510	165	830	-	1,505
Estivan	90.0	3	-	-	-	-	3	373	165	-	-	538
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	830	-	967
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	153	-	94	280	527
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7	-	-	-	-	7	883	-	180	76	1,139
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	671	-	174	31	87
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	631	-	149	31	81
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	25	-	6
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	212	-	6	45	26

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
Saskatoon - Biggar	87.5	32	8	-	-	1	41	4,856	37	1,312	159	6,364													
M.A. - R.M.R.	99.7	26	8	-	-	1	35	4,212	37	1,252	159	5,660													
Saskatoon	99.7	26	8	-	-	1	35	4,212	37	1,252	159	5,660													
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	20	-	275													
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	20	-	275													
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	389	-	40	-	429													
Yorkton - Melville	57.3	3	-	-	-	-	3	687	5	2,262	-	2,954													
M.A. - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	319	-	1,925	-	2,244													
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	319	-	1,925	-	2,244													
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	368	5	337	-	710													
Prince Albert	67.3	13	-	17	-	-	31	3,225	4,400	3,203	487	11,315													
M.A. - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains	99.7	2	-	12	-	-	14	1,329	360	2,038	207	3,934													
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	86	360	7	207	660													
Prince Albert	99.6	2	-	12	-	-	14	1,243	-	2,031	-	3,274													
Rural part - Partie rurale	53.9	11	-	5	-	-	17	1,896	4,040	1,165	280	7,381													
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	1	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138													
M.A. - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138													
Medicine Hat	93.9	1,393	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928													
Medicine Hat	83.2	75	6	-	44	-	125	11,398	496	1,818	5,531	19,243													
M.A. - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains	99.7	43	6	-	40	-	89	7,696	367	911	1,373	10,347													
Medicine Hat	100.0	14	4	-	6	-	24	2,247	11	542	-	2,800													
Medicine Hat	99.4	29	2	-	34	-	65	6,449	356	369	1,373	7,547													
Rural part - Partie rurale	63.4	32	-	-	4	-	36	3,702	129	907	4,168	8,896													
Medicine Hat - Stettler - Medicine Hat	57.9	25	-	-	-	-	27	2,814	669	1,620	2,306	7,409													
M.A. - R.M.R.													
Urban centres - Centres urbains													
Rural part - Partie rurale	57.9	25	-	-	-	-	27	2,814	669	1,620	2,306	7,409													

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	517	22	66	9	9	623	69,289	5,015	13,394	4,317	92,015
C.M.A. - R.M.R.	99.8	475	8	59	9	9	560	63,004	3,858	13,276	3,576	83,714
Calgary	99.8	475	8	59	9	9	560	63,004	3,858	13,276	3,576	83,714
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-	2,570
Foothills No. 31 MD	100.0	17	4	-	-	-	21	2,570	-	-	-	2,570
Rural part - Partie rurale	98.5	25	10	7	-	-	42	3,715	1,157	118	741	5,731
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	54	6	7	-	2	72	7,456	290	2,434	3,005	13,185
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	54	6	7	-	2	72	7,456	290	2,434	3,005	13,185
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	84	16	14	9	-	124	10,562	970	1,524	2,382	15,438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	4	14	-	-	58	5,475	915	1,014	470	7,874
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	458	18	150	-	626
Red Deer	100.0	23	4	14	-	-	41	3,580	7	769	470	4,826
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	12	-	-	-	-	12	1,437	890	95	-	2,422
Rural part - Partie rurale	81.6	44	12	-	9	-	66	5,087	55	510	1,912	7,564
Edmonton	99.6	515	14	126	24	1	680	65,429	6,079	12,069	5,167	88,744
C.M.A. - R.M.R.	99.8	492	14	126	24	1	657	62,849	6,019	11,596	5,144	85,608
Edmonton	99.8	492	14	126	24	1	657	62,849	6,019	11,596	5,144	85,608
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	806	60	386	8	1,260
Wetaskiwin	100.0	7	-	-	-	-	7	806	60	386	8	1,260
Rural part - Partie rurale	94.8	16	-	-	-	-	16	1,774	-	87	15	1,876
Fort McMurray - Camrose	79.6	49	-	-	19	-	68	5,583	19	361	1,287	7,250
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	27	-	-	19	-	46	3,539	19	331	954	4,843
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	183	-	2	-	185
Fort McMurray	76.2	2	-	-	19	-	21	1,071	-	17	290	1,378
Grand Centre	97.0	21	-	-	-	-	21	2,020	4	270	-	2,294
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	265	15	42	664	921
Rural part - Partie rurale	67.9	22	-	-	-	-	22	2,044	-	30	333	2,407

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	91.3	74	2	-	-	-	76	7,382	1,698	7,794	770	17,644
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	-	-	-	-	46	4,431	1,083	6,674	25	12,213
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,365	200	5,906	25	7,496
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	15	-	-	-	-	15	1,683	15	-	-	1,698
	100.0	17	-	-	-	-	17	1,383	868	768	-	3,019
Rural part - Partie rurale	85.7	28	2	-	-	-	30	2,951	615	1,120	745	5,431
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,782	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
Kootenay	98.8	133	2	-	32	5	172	15,866	1,004	2,408	3,708	22,986
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	56	2	-	4	-	62	6,011	91	335	3,393	9,830
Central Kootenay RDR *	100.0	20	-	-	-	-	20	2,394	-	-	-	2,394
Cranbrook	100.0	10	-	-	4	-	14	1,229	-	50	-	1,279
Kootenay Boundary RDR	100.0	26	2	-	-	-	28	2,388	91	285	3,393	6,157
	98.0	77	-	-	28	5	110	9,855	913	2,073	315	13,156
Kanagan	90.4	360	16	95	150	1	623	57,233	2,020	8,351	984	68,588
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.9	268	12	76	105	1	463	42,761	1,457	6,825	984	52,027
Kamloops	98.8	44	2	2	44	-	92	8,882	585	129	-	9,596
Kelowna	95.9	125	-	4	-	-	129	14,211	266	4,883	56	19,416
Penticton	97.6	33	6	34	39	-	112	7,772	21	535	-	8,328
Salmon Arm D.M.	100.0	15	-	7	18	-	40	3,370	-	312	-	3,682
Vernon	95.1	51	4	29	4	1	90	8,526	585	966	928	11,005
	73.2	92	4	19	45	-	160	14,472	563	1,526	-	16,561
Rural part - Partie rurale												
Lower Mainland - Southwest	98.4	713	22	278	712	41	1,766	220,902	4,434	38,025	39,244	302,605
	99.7	556	16	214	468	41	1,295	177,648	3,566	30,154	36,311	247,679
C.M.A. - R.M.R. Vancouver	99.7	556	16	214	468	41	1,295	177,648	3,566	30,154	36,311	247,679
Urban centres - Centres urbains	93.2	114	4	27	91	-	236	20,051	788	4,932	2,595	28,366
Chilliwack	96.4	50	4	27	59	-	140	9,802	175	269	136	10,382
Fraser Valley	99.8	57	-	-	32	-	89	9,082	509	4,593	2,459	16,643
Langley	52.0	7	-	-	-	-	7	1,167	104	70	-	1,341
Delta	66.4	43	2	37	153	-	235	23,203	80	2,939	338	26,560
Rural part - Partie rurale												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total ³	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel						
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	434	143	154	81	12	824	75,159	750	11,514	6,416	93,839		
C.M.A. - R.M.R.	98.9	80	4	50	43	11	188	21,809	62	6,363	417	28,651		
Victoria	98.9	80	4	50	43	11	188	21,809	62	6,363	417	28,651		
Urban centres - Centres urbains	95.7	228	139	104	38	1	510	40,702	688	3,022	820	45,232		
Campbell River	99.0	65	4	-	-	-	69	5,994	122	304	145	6,565		
Courtenay	99.1	46	24	30	-	-	100	8,099	310	851	425	9,685		
Duncan	93.8	34	18	63	38	1	154	10,994	256	1,267	-	12,517		
Nanaimo	99.0	64	85	11	-	-	160	12,725	-	349	-	13,074		
Port Alberni	98.2	16	6	-	-	-	22	2,354	-	121	250	2,725		
Powell River	69.5	3	2	-	-	-	5	536	-	130	-	666		
Rural part - Partie rurale	82.8	126	-	-	-	-	126	12,648	-	2,129	5,179	19,956		
Cariboo	96.3	89	2	19	4	1	115	12,831	1,322	531	299	14,983		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	97.6	73	2	19	4	1	99	10,686	987	531	299	12,503		
Prince George	100.0	60	-	-	-	-	60	7,517	277	252	141	8,187		
Quesnel	99.4	10	-	19	4	1	34	2,635	600	141	158	3,534		
Williams Lake	78.7	3	2	-	-	-	5	534	110	138	-	782		
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	-	-	16	2,145	335	-	-	2,480		
Peace River	88.4	16	-	-	-	-	16	2,145	-	59	4,800	7,004		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	1,085	-	54	200	1,339		
Dawson Creek	100.0	5	-	-	-	-	5	715	-	48	9	772		
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	6	191	567		
Rural part - Partie rurale	79.6	9	-	-	-	-	9	1,060	-	5	4,600	5,665		
Nechako	76.0	22	-	-	8	-	32	2,774	30	516	466	3,780		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	76.0	22	-	-	8	-	32	2,774	30	516	466	3,780		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,507	1,066,018	112	1,059	82,420	78	2,196	200,061	91
\$160,000 - and over - et plus	1,472	326,975	222	20	3,763	188	124	25,923	209
150,000 - 159,000	299	45,670	153	11	1,671	152	37	5,582	151
140,000 - 149,000	328	47,041	143	14	1,985	142	42	5,981	142
130,000 - 139,000	385	51,310	133	24	3,182	133	68	9,032	133
120,000 - 129,000	616	75,828	123	39	4,747	122	125	15,373	123
110,000 - 119,000	614	69,377	113	34	3,811	112	115	12,921	112
100,000 - 109,000	964	98,795	102	82	8,314	101	236	23,972	102
90,000 - 99,000	930	86,655	93	113	10,423	92	186	17,205	93
80,000 - 89,000	1,067	88,759	83	130	10,705	82	284	23,418	82
70,000 - 79,000	1,053	77,370	73	152	11,113	73	352	25,595	73
60,000 - 69,000	914	57,859	63	184	11,597	63	348	21,773	63
50,000 - 59,000	521	27,897	54	115	6,111	53	192	10,216	53
1,000 - 49,000	344	12,482	36	141	4,998	35	87	3,070	35
Apartments - Appartements									
Total	2,999	175,054	58	204	9,223	45	1,099	56,193	5
\$160,000 - and over - et plus	22	9,280	422	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,172	117	-	-	-	8	935	11
100,000 - 109,000	68	7,166	105	-	-	-	17	1,700	10
90,000 - 99,000	93	8,476	91	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	93	7,558	81	-	-	-	31	2,553	8
70,000 - 79,000	236	17,403	74	32	2,354	74	101	7,271	7
60,000 - 69,000	677	44,005	65	18	1,094	61	198	12,538	6
50,000 - 59,000	624	33,429	54	26	1,446	56	229	12,117	5
1,000 - 49,000	1,176	46,565	40	128	4,329	34	515	19,079	3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,831	385,074	136	1,710	170,273	100
60,000 - and over - et plus	790	181,102	229	90	18,339	204
50,000 - 159,000	116	17,734	153	45	6,872	153
40,000 - 149,000	135	19,379	144	53	7,606	144
30,000 - 139,000	120	16,005	133	77	10,251	133
20,000 - 129,000	194	23,911	123	126	15,560	123
10,000 - 119,000	177	19,998	113	164	18,554	113
00,000 - 109,000	245	25,234	103	230	23,697	103
90,000 - 99,000	263	24,570	93	205	19,165	93
80,000 - 89,000	253	21,130	84	233	19,485	84
70,000 - 79,000	281	20,805	74	182	13,524	74
60,000 - 69,000	163	10,363	64	148	9,521	64
50,000 - 59,000	79	4,241	54	96	5,220	54
1,000 - 49,000	15	602	40	61	2,479	41
Apartments - Appartements						
Total	483	26,731	55	213	9,809	46
60,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
40,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
30,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
20,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 79,000	8	566	71	4	310	78
00,000 - 69,000	194	12,815	66	33	2,226	67
00,000 - 59,000	65	3,255	50	29	1,625	56
1,000 - 49,000	216	10,095	47	147	5,648	38

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,693	226,519	134	18	1,671	93
\$160,000 - and over - et plus	448	97,848	218	-	-	-
150,000 - 159,000	90	13,811	153	-	-	-
140,000 - 149,000	82	11,810	144	2	280	140
130,000 - 139,000	95	12,710	134	1	130	130
120,000 - 129,000	132	16,237	123	-	-	-
110,000 - 119,000	122	13,861	114	2	232	116
100,000 - 109,000	168	17,278	103	3	300	100
90,000 - 99,000	160	15,004	94	3	288	96
80,000 - 89,000	166	13,936	84	1	85	85
70,000 - 79,000	84	6,185	74	2	148	74
60,000 - 69,000	69	4,472	65	2	133	67
50,000 - 59,000	39	2,109	54	-	-	-
1,000 - 49,000	38	1,258	33	2	75	38
Apartments - Appartements						
Total	987	72,247	73	13	851	65
\$160,000 - and over - et plus	22	9,280	422	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	237	119	-	-	-
100,000 - 109,000	51	5,466	107	-	-	-
90,000 - 99,000	93	8,476	91	-	-	-
80,000 - 89,000	62	5,005	81	-	-	-
70,000 - 79,000	85	6,452	76	6	450	71
60,000 - 69,000	231	15,132	66	3	200	6
50,000 - 59,000	273	14,870	54	2	116	51
1,000 - 49,000	168	7,329	44	2	85	41

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

May

Mai

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	9,507	205	214	927	1,773	2,999	355
Newfoundland - Terre-Neuve	173	1	2	-	-	85	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	86	-	17	6	-	18	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	456	1	45	80	30	16	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	344	-	14	40	-	85	22
Québec	2,196	45	55	337	375	1,099	171
Ontario	2,831	10	49	183	592	483	69
Manitoba	239	5	21	10	-	108	-
Saskatchewan	114	-	2	12	17	-	1
Alberta	1,357	36	6	66	213	105	12
British Columbia - Colombie-Britannique	1,693	89	3	185	546	987	62
Yukon	16	6	-	8	-	10	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	12	-	-	-	3	-
TOTAL METRO	5,053	28	11	486	1,312	1,964	235
Calgary	475	-	-	8	59	9	9
Chicoutimi-Jonquière	62	1	1	-	-	62	8
Edmonton	485	7	-	14	126	24	1
Halifax	177	-	4	58	28	-	-
Hamilton	146	-	-	6	8	28	-
Winnipeg	154	1	4	66	42	105	6
Montreal	94	-	-	22	-	-	2
Ottawa	90	-	-	18	-	9	2
Quebec	837	8	-	106	224	528	39
Shawano	80	-	-	19	-	-	1
St. John's	176	-	-	8	139	20	4
St. John's	211	3	-	48	27	136	49
Regina	53	-	1	4	-	-	-
St. John's	47	-	-	2	-	6	-
Saskatoon	26	-	-	8	-	-	1
Windsor	48	2	-	10	-	34	3
Catharines-Niagara	67	-	-	20	14	4	-
St. John's	55	-	-	-	-	49	8
Windsor	63	-	-	8	-	-	3
Windsor	60	1	1	2	8	-	-
Toronto	710	-	-	15	311	258	41
St. John's	58	1	-	12	54	67	2
Vancouver	554	2	-	16	214	468	41
Victoria	78	2	-	4	50	43	11
Windsor	113	-	-	12	8	6	4
Winnipeg	134	-	-	-	-	108	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

May

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,066,018	8,607	8,448	63,147	129,201	175,054	8,164
Newfoundland - Terre-Neuve	12,538	30	35	-	-	4,665	126
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,811	-	839	370	-	760	175
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,637	100	931	5,440	1,299	921	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,434	-	513	1,841	-	2,877	521
Québec	200,061	1,503	1,855	24,569	28,087	56,193	4,433
Ontario	385,074	296	3,060	13,631	41,548	26,731	1,113
Manitoba	21,895	177	890	648	-	4,138	-
Saskatchewan	10,650	-	50	792	1,275	-	12
Alberta	137,728	2,109	200	4,627	13,017	5,671	656
British Columbia - Colombie-Britannique	226,519	3,180	75	10,697	43,975	72,247	1,042
Yukon	1,536	362	-	532	-	651	86
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	135	850	-	-	-	200	-
TOTAL METRO	647,180	1,139	376	36,832	100,491	120,887	5,333
Calgary	51,830	-	-	611	4,955	500	62
Chicoutimi-Jonquière	4,838	30	50	-	-	2,568	12
Edmonton	47,948	324	-	846	6,592	1,243	-
Halifax	14,800	-	114	4,075	1,173	-	-
Hamilton	18,310	-	-	308	572	1,886	-
Hull	16,832	65	160	4,956	3,517	4,912	13
Kitchener	9,763	-	-	1,526	-	-	5
London	11,630	-	-	1,155	-	401	14
Montréal	88,447	373	-	8,726	18,075	30,743	91
Oshawa	10,474	-	-	1,673	-	-	2
Ottawa	22,042	-	-	780	10,196	995	11
Québec	18,171	137	-	3,304	2,060	5,465	1,70
Régina	4,749	-	40	300	-	-	-
Saint John	4,240	-	-	110	-	220	-
Saskatoon	2,401	-	-	492	-	-	1
Sherbrooke	4,611	54	-	654	-	1,998	6
St. Catharines-Niagara	6,537	-	-	1,226	750	251	-
St. John's	4,383	-	-	-	-	2,837	12
Sudbury	7,425	-	-	552	-	-	4
Thunder Bay	6,814	30	12	192	400	-	-
Toronto	146,311	-	-	1,885	24,774	15,044	3
Trois-Rivières	4,889	23	-	696	2,975	2,230	-
Vancouver	102,215	53	-	1,528	19,054	42,573	-
Victoria	9,767	50	-	213	4,600	2,633	6
Windsor	14,995	-	-	1,024	798	250	1
Winnipeg	12,758	-	-	-	-	4,138	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

May

Mai

	1993					1992
Metropolitan Area région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	13,898	32,127	208,285	254,310	695,589	739,182
Newfoundland - Terre-Neuve	-	437	4,233	4,670	8,441	9,224
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	169	1,340	1,509	3,645	3,990
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	95	1,436	9,761	11,292	30,532	27,300
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	109	1,240	7,804	9,153	16,961	14,722
Québec	8,055	7,338	82,561	97,954	237,956	247,274
Ontario	4,468	9,422	63,174	77,064	220,566	258,368
Manitoba	169	1,587	4,740	6,496	17,730	16,418
Saskatchewan	12	1,082	2,337	3,431	7,684	6,591
Alberta	96	5,404	9,207	14,707	42,541	48,915
British Columbia - Colombie-Britannique	894	3,889	22,531	27,314	107,484	104,047
Yukon	-	88	464	552	1,585	1,754
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	35	133	168	464	579
TOTAL METRO	10,661	14,264	106,593	131,518	382,297	416,529
Calgary	47	2,110	2,330	4,487	15,670	19,333
Montréal - Moncton	116	388	4,035	4,539	8,147	5,421
Edmonton	20	1,442	3,231	4,693	13,208	13,401
Halifax	10	302	3,594	3,906	11,188	6,893
Winnipeg	389	227	2,618	3,234	10,351	14,541
Regina	422	359	2,489	3,270	6,566	8,912
St. John's	115	68	1,630	1,813	4,837	7,867
London	252	190	3,611	4,053	9,942	9,097
Ottawa	4,657	1,048	22,397	28,102	72,534	83,003
Victoria	78	162	809	1,049	2,736	2,784
Wawa	678	374	3,827	4,879	12,846	15,799
Québec	919	937	11,496	13,352	32,162	32,941
St. John's	-	220	449	669	1,979	1,611
Calgary	22	146	2,309	2,477	3,958	2,634
Edmonton	-	289	1,018	1,307	2,820	2,020
Halifax	235	231	1,453	1,919	5,116	5,845
Winnipeg	236	410	1,474	2,120	5,950	8,780
Regina	-	97	1,113	1,210	2,633	2,960
St. John's	113	402	1,114	1,629	4,272	5,344
London	-	324	853	1,177	2,630	3,230
Ottawa	1,129	1,162	15,971	18,262	66,076	79,419
Victoria	221	280	2,328	2,829	8,508	6,695
Winnipeg	522	1,471	9,278	11,271	45,125	45,600
Halifax	-	354	3,075	3,429	15,689	14,685
St. John's	355	312	1,855	2,522	7,310	8,415
Edmonton	125	959	2,236	3,320	10,044	9,299

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,308	284,217	5,004	476,257	885	297,737	7,197	1,058,211
\$10,000 and over - et plus	2	175,133	3	164,253	3	48,521	8	387,907
5,000 - 9,999	2	12,359	-	-	11	69,498	13	81,857
3,000 - 4,999	2	7,000	7	27,685	12	44,199	21	78,884
1,000 - 2,999	10	18,139	44	67,566	34	51,580	88	137,285
500 - 999	26	17,843	76	50,899	38	26,818	140	95,560
250 - 499	39	12,747	145	48,539	68	23,270	252	84,556
1 - 249	1,227	40,996	4,729	117,315	719	33,851	6,675	192,162
Newfoundland - Terre-Neuve	1	5	174	3,157	10	233	185	3,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	1	5	172	2,107	10	233	183	2,345
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	39	1,345	1	35	40	1,380
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	320	-	-	1	320
1 - 249	-	-	38	1,025	1	35	39	1,060
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	1,408	166	8,937	27	18,578	222	28,923
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,300	2	14,300
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,525	1	3,525
1,000 - 2,999	-	-	1	1,007	-	-	1	1,007
500 - 999	-	-	2	1,300	-	-	2	1,300
250 - 499	1	427	4	1,446	-	-	5	1,873
1 - 249	28	981	159	5,184	24	753	211	6,918
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	2,432	158	6,798	24	7,564	213	16,794
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,737	1	3,737
1,000 - 2,999	-	-	1	2,007	1	1,750	2	3,757
500 - 999	2	1,175	1	550	1	600	4	2,325
250 - 499	-	-	2	622	-	-	2	622
1 - 249	29	1,257	154	3,619	21	1,477	204	6,353

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Quebec	324	183,776	1,434	125,932	226	47,278	1,984	356,986
10,000 and over - et plus	1	160,000	1	55,000	-	-	2	215,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,300	1	5,300
3,000 - 4,999	-	-	3	11,500	3	9,873	6	21,373
1,000 - 2,999	4	9,405	5	6,715	6	8,056	15	24,176
500 - 999	2	1,100	18	12,269	8	5,558	28	18,927
250 - 499	9	2,854	36	11,496	21	6,769	66	21,119
1 - 249	308	10,417	1,371	28,952	187	11,722	1,866	51,091
Ontario	639	64,564	1,481	204,248	333	134,986	2,453	403,798
10,000 and over - et plus	1	15,133	2	109,253	2	32,259	5	156,645
5,000 - 9,999	1	6,779	-	-	6	36,248	7	43,027
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,685	4	15,407	8	30,092
1,000 - 2,999	3	3,492	13	19,893	13	20,358	29	43,743
500 - 999	18	12,303	21	13,298	14	9,733	53	35,334
250 - 499	17	5,720	47	15,987	25	9,116	89	30,823
1 - 249	598	18,137	1,395	34,132	269	11,865	2,262	64,134
Manitoba	25	2,498	177	10,824	43	6,689	245	20,011
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,669	3	4,561	2	4,354	6	10,584
500 - 999	-	-	-	-	2	1,014	2	1,014
250 - 499	1	300	5	1,724	2	540	8	2,564
1 - 249	23	529	169	4,539	37	781	229	5,849
Saskatchewan	14	4,638	111	11,117	22	1,608	147	17,363
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,000	-	-	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,908	-	-	2	2,908
500 - 999	-	-	3	2,067	-	-	3	2,067
250 - 499	1	360	5	1,674	3	805	9	2,839
1 - 249	12	278	101	4,468	19	803	132	5,549
Alberta	78	15,236	410	41,014	64	24,765	552	81,015
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,580	-	-	-	-	1	5,580
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	2	3,573	6	10,082	10	14,512	18	28,167
500 - 999	2	1,615	12	8,065	7	4,759	21	14,439
250 - 499	4	1,150	19	6,635	10	3,684	33	11,469
1 - 249	69	3,318	372	11,732	37	1,810	478	16,860

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	163	9,560	831	62,021	134	55,991	1,128	127,572
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	16,262	1	16,262
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	13,650	2	13,650
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	11,657	3	11,657
1,000 - 2,999	-	-	13	20,393	2	2,550	15	22,943
500 - 999	2	1,650	18	12,600	6	5,154	26	19,404
250 - 499	6	1,936	25	8,335	7	2,356	38	12,627
1 - 249	155	5,974	775	20,693	113	4,362	1,043	31,029
Yukon	4	100	11	208	1	10	16	318
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	4	100	11	208	1	10	16	318
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	12	656	-	-	12	656
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	12	656	-	-	12	656

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

May

Mai

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,058,211	3,395	1,380	28,923	16,794	356,986	403,798	20,011	17,363	81,015	127,572	318	656
Industrial - Industriel	284,217	5	-	1,408	2,432	183,776	64,564	2,498	4,638	15,236	9,560	100	-
Factories, plants - Usines, fabriques	230,662	-	-	427	1,175	169,380	41,831	300	4,360	10,503	2,686	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	7,074	-	-	-	-	3,059	1,446	1,669	-	-	900	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,485	-	-	-	-	920	3,150	-	-	1,415	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	40,996	5	-	981	1,257	10,417	18,137	529	278	3,318	5,974	100	-
Commercial	476,257	3,157	1,345	8,937	6,798	125,932	204,248	10,824	11,117	41,014	62,021	208	656
Trade and services - Commerces et services	53,268	750	320	1,000	300	9,552	10,783	290	2,858	11,402	16,013	-	-
Warehouse - Entrepôts	18,520	-	-	325	-	1,363	2,289	784	2,417	1,910	9,432	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,623	-	-	373	-	-	950	-	-	300	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	228,947	300	-	-	550	72,169	136,760	3,800	897	5,315	9,156	-	-
Recreation - Loisirs	25,827	-	-	348	2,007	2,647	9,562	1,411	477	6,955	2,420	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	25,657	-	-	1,707	322	6,149	9,772	-	-	3,400	4,307	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,100	-	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	117,315	2,107	1,025	5,184	3,619	28,952	34,132	4,539	4,468	11,732	20,693	208	656
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	297,737	233	35	18,578	7,564	47,278	134,986	6,689	1,608	24,765	55,991	10	-
Education, schools - Éducation, écoles	170,847	-	-	-	3,737	28,315	85,944	3,041	-	12,138	37,672	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	22,728	-	-	-	1,750	5,648	9,046	767	-	517	5,000	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,803	-	-	-	-	1,092	9,923	500	-	3,038	250	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,652	-	-	-	600	-	5,567	-	805	3,898	7,782	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	36,856	-	-	17,825	-	501	12,641	1,600	-	3,364	925	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	33,851	233	35	753	1,477	11,722	11,865	781	803	1,810	4,362	10	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

May

Mai

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,387	670,942	5,810	387,269	7,197	1,058,211
Industrial - Industriel	463	223,677	845	60,540	1,308	284,217
Factories, plants - Usines, fabriques	27	194,093	35	36,569	62	230,662
Utilities, transportation - Services, transports	5	6,824	1	250	6	7,074
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	4,710	2	775	13	5,485
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	420	18,050	807	22,946	1,227	40,996
Commercial	752	294,807	4,252	181,450	5,004	476,257
Trade and services - Commerces et services	42	36,171	31	17,097	73	53,268
Warehouses - Entrepôts	28	15,214	5	3,306	33	18,520
Service stations - Postes d'essence	3	1,250	1	373	4	1,623
Office buildings - Édifices à bureaux	34	183,043	59	45,904	93	228,947
Recreation - Loisirs	14	13,281	17	12,546	31	25,827
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	16,954	16	8,703	39	25,657
Laboratories - Laboratoires	2	5,100	-	-	2	5,100
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	606	23,794	4,123	93,521	4,729	117,311
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	172	152,458	713	145,279	885	297,737
Education, schools - Éducation, écoles	29	94,988	71	75,859	100	170,847
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	7,274	11	15,454	15	22,728
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	9,332	8	5,471	13	14,803
Religion, churches - Religion, églises	14	12,236	11	6,416	25	18,652
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	21,851	6	15,005	13	36,856
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	113	6,777	606	27,074	719	33,851

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ pour l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluse dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chaque projet de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Liability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is now 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self-contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Plotage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: La délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone de marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu'il est défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche des provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'une (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (RMA, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il faut noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Iowa Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 51-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

For further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus													
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact										
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact										
4	Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français										
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal										
		10	Telephone Number — Numéro de téléphone										
GENERAL INFORMATION <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p> <p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p>		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique. Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p> <p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>											
11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p>											
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>YEAR ANNÉE <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p>	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>											
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>											
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada <table border="1"><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Fol-up/ Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int.									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>									

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Line No. No de ligne
	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No de ligne	
								Created Créées	Check one: Cochez:		
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²		
01							.000			01	
02							.000			02	
03							.000			03	
04							.000			04	
05							.000			05	
06							.000			06	
07							.000			07	
08							.000			08	
09							.000			09	
10							.000			10	

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Quebec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-263-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

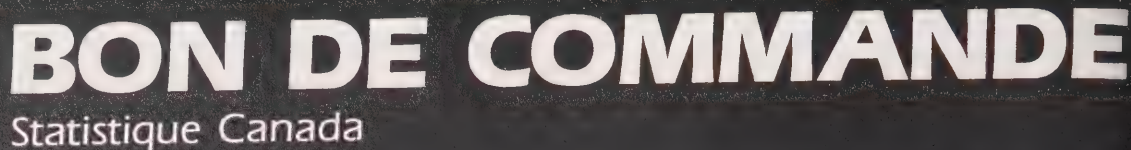


ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO: Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 <small>(Please print)</small>	PHONE: 1-800-267-6677 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	FAX TO: (613) 951-1584 VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	METHOD OF PAYMENT: <i>(Check only one)</i> <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ <input type="text"/> Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications. <input type="checkbox"/> Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.) <input type="checkbox"/> Purchase Order Number <input type="text"/> <i>(Please enclose)</i> Authorized Signature <input type="text"/>
Company <input type="text"/>			
Department <input type="text"/>			
Attention <input type="text"/>			
Address <input type="text"/>			
City <input type="text"/> Province <input type="text"/>			
() ()			
Postal Code <input type="text"/> Phone <input type="text"/> Fax <input type="text"/>			
Please ensure that all information is completed.			

Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.						SUBTOTAL	
GST Registration # R121491807						DISCOUNT (if applicable)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.						GST (7%) (Canadian clients only)	
						GRAND TOTAL	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.						PF 093022	

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____ Date d'expiration _____

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande _____
(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du *Receveur général du Canada – Publications*.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-002)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-508)

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

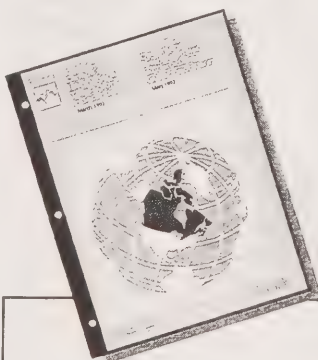
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32
(Cat. No. 67-203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N°. 67-202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$
(N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$
(N°. 67-001 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$
(N°. 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

PRIX: 158 \$
(N°. 67-002 au cat.)

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



Catalogue 64-001

Building Permits

June 1993



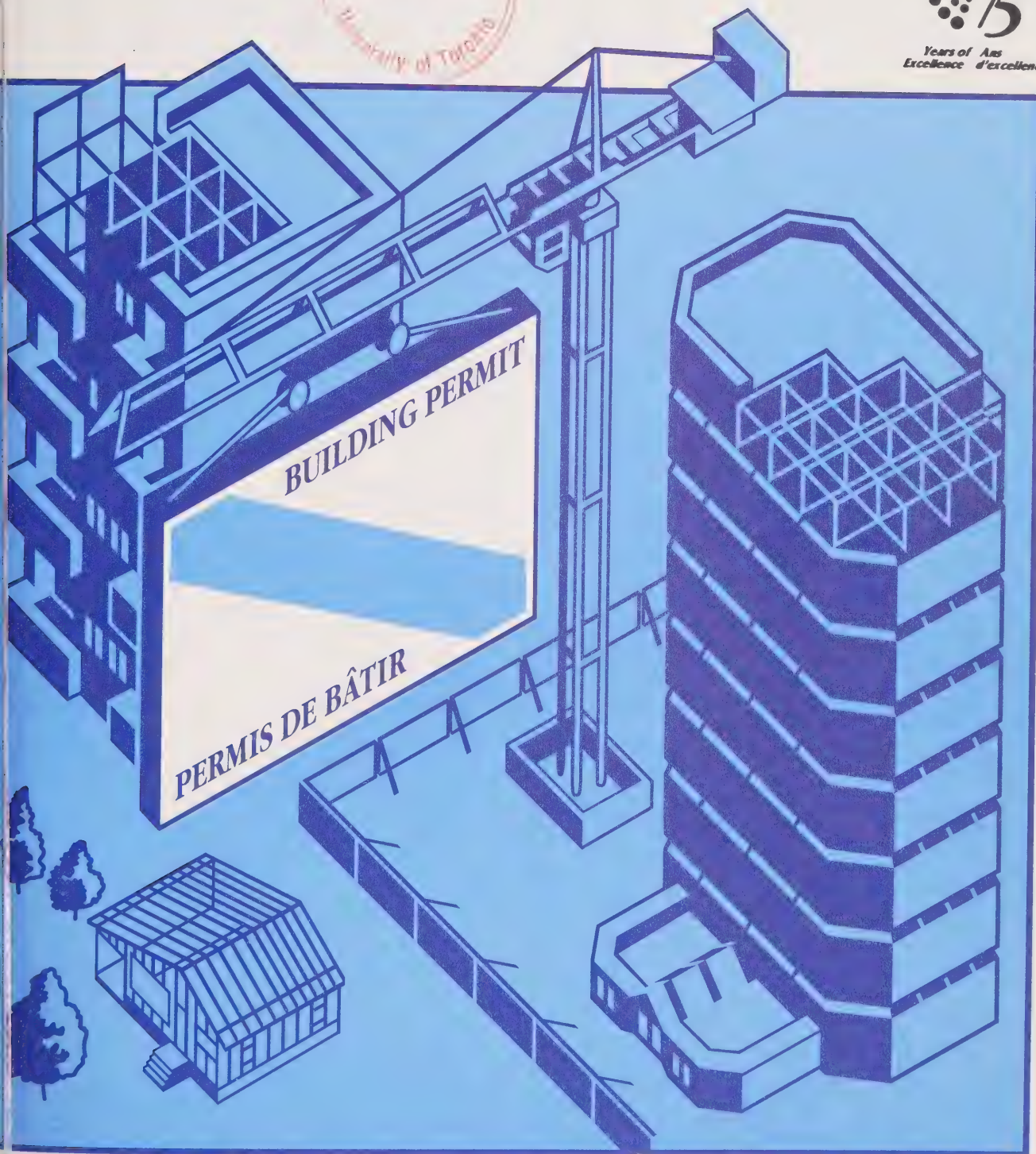
Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Juin 1993



Years of Aus
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone:
951-9689) ou au centre de consultation de Statistique
Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Building permits

June 1993

Permis de bâtir

Juin 1993



Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Août 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in processing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, P.O. Box 10, Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-2583

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Selling Units, Residential and Non-Residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

June 1993
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,041 million in June 1993, down 9.3% from May's revised level of \$2,249 million.
- The non-residential (-24.0%) sector was entirely responsible for the June decrease while the residential sector reported a 1.4% increase in the value of building permits.
- All the regions recorded important decreases in the total value of building permits issued in June except British Columbia (+20.6%).

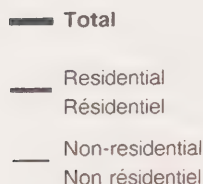
Permis de bâtir

Juin 1993
(Données désaisonnalisées)

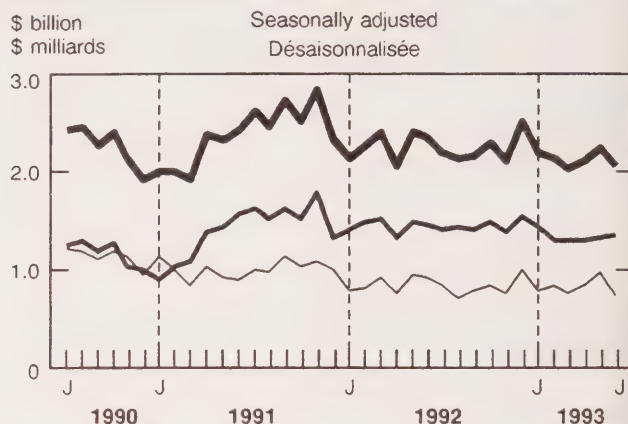
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada atteignait 2 041 millions\$ en juin, en baisse de 9,3% par rapport au niveau révisé de mai 1993 de 2 249 millions\$.
- Le secteur non résidentiel (-24,0%) a été entièrement responsable de cette baisse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci a augmenté que de 1,4%.
- Toutes les régions ont enregistré d'importantes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en juin, à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (+20,6%).

APERCU MENSUEL

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Nota: Données révisées pour mai données préliminaires pour juin.



Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in Canada totalled \$2,041 million in June 1993, down 9.3% from May's revised level of \$2,250 million. The non-residential (-24.0%) sector was entirely responsible for the June decrease while the residential sector reported a 1.4% increase in the value of building permits. All the regions recorded important decreases in the total value of building permits issued in June except British Columbia (+20.6%) (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased in June to \$1,325 million, up 1.4% from May's revised level of \$1,307 million (see Chart 1).
- The British Columbia (+3.9%), Ontario (+3.9%) and Prairie (+1.2%) regions reported increases in the value of residential building permits issued. On the other hand, the Atlantic (-4.7%) and Quebec (-3.3%) regions recorded decreases.
- The value of building permits in the single-family dwelling sector rose 2.4% to \$936 million in June 1993, but the value in the multi-family dwelling sector decreased 1.1% to \$389 million.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in June went up 1.4% to 154,000 units at an annual rate. The single-family dwelling sector (+2.1% to 85,000 units) and the multi-family dwelling sector (+0.5% to 69,000 units) both contributed to this increase (see Chart 2).

Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au Canada atteignait 2 041 millions\$ en juin, en baisse de 9,3% par rapport au niveau révisé de mai 1993 de 2 250 millions\$. Le secteur non résidentiel (-24,0%) a été entièrement responsable de cette baisse. Quant à la valeur des permis de bâtir du secteur résidentiel, celle-ci a augmenté de 1,4%. Toutes les régions ont enregistré d'importantes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en juin, à l'exception de celle de la Colombie-Britannique (+20,6%) (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels était en hausse de 1,4% en juin, se situant à 1 325 millions\$ par rapport aux 1 307 millions\$ en mai (graphique 1).
- Les régions de la Colombie-Britannique (+3,9%), de l'Ontario (+3,9%) et des Prairies (+1,2%) ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en juin. En contrepartie, l'Atlantique (-4,7%) et le Québec (-3,3%) enregistraient des baisses.
- La valeur des permis de bâtir du mois de juin était en hausse de 2,4% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à 936 millions\$, alors qu'elle était en baisse de -1,1% dans le secteur du logement multifamilial pour se situer à 389 millions\$.
- Le nombre de logements autorisés était en hausse de 1,4% en juin pour se fixer à 154 000 unités à un taux annuel. Le secteur du logement unifamilial (+2,1% à 85 000 unités) et du logement multifamilial (+0,5% à 69 000 unités) ont tous deux contribué à cette augmentation (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial

Note: Revised data for May, preliminary data for June.
Note: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.

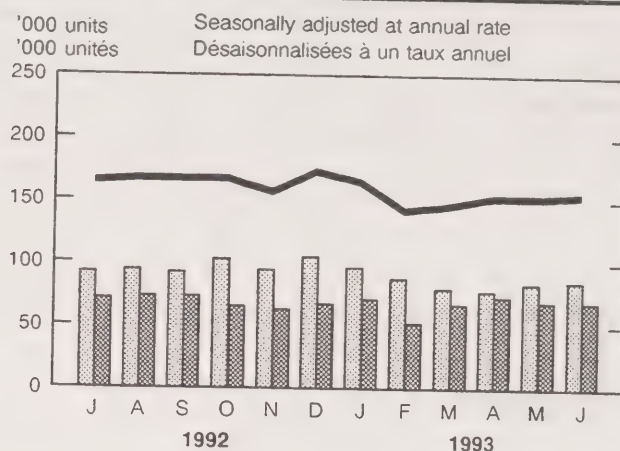
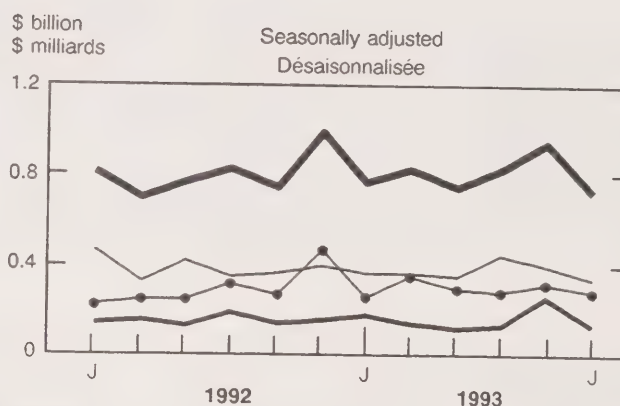


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
Commercial
Industrial - Industriel
Institutional - Institutionnel

Note: Revised data for May, preliminary data for June.
Note: Données révisées pour mai, données préliminaires pour juin.



Non-residential Sector

The preliminary value of non-residential building permits for June dropped 24.0% to \$716 million, down from \$942 million in May (see Chart 1).

Decreases in the value of non-residential building permits for June occurred in the Ontario (-44.7%), Atlantic (-38.5%), Quebec (-34.8%) and Prairie (-11.2%) regions. Only the British-Columbia region (+77.7%), reported an increase in June 1993.

The three components of the non-residential sector showed decreases in the value of building permits in June. The value of industrial projects fell 52.5% to \$116 million, commercial projects dropped 15.4% to \$332 million and institutional projects were down 12.2% to \$267 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

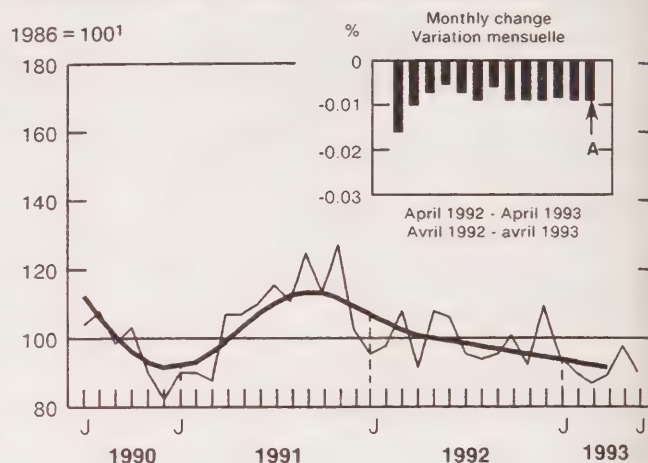
- La valeur des permis non résidentiels a diminué de 24,0% en juin se situant à 716 millions\$ par rapport aux 942 millions\$ en mai (graphique 1).
- Les baisses de la valeur des permis non résidentiels sont survenues dans les régions de l'Ontario (-44,7%), de l'Atlantique (-38,5%), du Québec (-34,8%) et des Prairies (-11,2%). Seule la Colombie-Britannique (+77,7%) enregistrait une hausse.
- Les trois composantes du secteur non résidentiel affichaient des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi diminué de 52,5% dans le secteur industriel (à 116 millions\$), de 15,4% dans le secteur commercial (à 332 millions\$) et de 12,2% dans le secteur institutionnel (à 267 millions\$) (graphique 3).

SHORT-TERM TREND

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Building Permits Indices
April 1993¹

- The building permits index (excluding engineering projects) decreased 7.5% in June 1993 to 89.4 (see Chart 4).
- The building permits index short-term trend (excluding engineering projects) continued its downward trend since October 1991, decreasing 0.9% in April 1993 to 90.9 (see Chart 4).
- The residential building permits index short-term trend pursues its falling tendency since November 1991, decreasing 1.4% in April 1993 to 98.7. A decrease of 0.2% to 80.1 was also observed in the non-residential sector.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Indices des permis de bâtir
Avril 1993¹

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 7,5% en juin 1993 pour s'établir à 89,4 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) indique toujours une tendance à la baisse depuis octobre 1991, avec une baisse de 0,9% en avril 1993 pour se situer à 90,9 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel poursuit son cours à la baisse depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 1,4% en avril 1993 pour s'établir à 98,7. Le secteur non résidentiel était aussi en baisse (-0,2%) se situant à 80,1.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^P Juin ^P	May ^I Mai ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,041,127	2,249,544	-9.3	7.1	4.5	-5.1	-2.4	-14.0
Atlantic - Atlantique	105,690	127,765	-17.3	23.7	-13.7	11.0	0.2	-12.9
Québec	466,235	573,851	-18.8	38.5	8.6	-3.8	-19.9	6.0
Ontario	652,347	807,925	-19.3	10.7	0.6	-3.3	1.1	-23.4
Manitoba	294,632	307,041	-4.0	24.1	-1.2	-29.0	12.2	4.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	522,223	432,962	20.6	-28.6	13.7	4.4	0.0	-22.7

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

itory itoire	1993	1993	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^p	May ⁱ						
	Juin ^p	Mai ⁱ						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
IADA	715,981	942,376	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6	-23.4
ntic - Atlantique	29,180	47,473	-38.5	52.1	-49.0	64.7	36.0	-37.6
dec	183,271	281,278	-34.8	95.4	26.4	-20.0	-33.6	9.7
rio	213,049	384,980	-44.7	23.6	-0.3	2.5	43.7	-47.7
ies	115,769	130,302	-11.2	58.8	4.8	-53.9	44.3	9.7
h Columbia ¹ - ombie-Britannique ¹	174,712	98,343	77.7	-61.5	48.6	0.8	-9.4	-21.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory Territoire	1993 June ^p Juin ^p	1993 May ^r Mai ^r	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Janv. - Dec. Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars							
CANADA	1,325,146	1,307,168	1.4	2.4	0.4	-1.6	-8.3	-7.9
Atlantic - Atlantique	76,510	80,292	-4.7	11.4	23.1	-17.2	-11.9	0.7
Québec	282,964	292,573	-3.3	8.3	1.0	5.3	-9.5	3.3
Ontario	439,298	422,945	3.9	1.1	1.3	-7.3	-16.0	-5.9
Prairies	178,863	176,739	1.2	6.9	-3.9	-5.9	-7.0	1.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	347,511	334,619	3.9	-4.7	-2.8	6.2	5.6	-23.5

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Tableau 4

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

Territory Territoire	1993 June ^p Juin ^p	1993 May ^r Mai ^r	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	units unités							
CANADA	154,056	151,932	1.4	1.1	3.2	4.2	-15.1	-4.2
Atlantic - Atlantique	11,413	12,213	-6.6	15.6	35.3	-17.9	-10.9	-13.3
Québec	39,725	39,574	0.4	11.7	-3.9	12.3	-9.1	3.6
Ontario	43,669	41,081	6.3	-4.2	7.8	4.6	-27.4	3.7
Prairies	22,439	22,240	0.9	4.8	1.5	-8.1	-16.7	15.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,810	36,824	0.0	-8.5	-0.2	10.0	-3.9	-24.4

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	8,247,891	-8.40	4,408,787	-7.50	12,656,678	-8.10
Atlantic - Atlantique	422,214	0.70	200,812	-14.20	623,026	-4.60
Québec	1,831,904	-4.30	1,076,443	21.10	2,908,347	3.80
Ontario	2,675,765	-22.60	1,540,193	-10.80	4,215,958	-18.60
Prairies	1,151,708	-5.90	632,090	-30.00	1,783,798	-16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	2,149,698	9.40	939,296	-4.40	3,088,994	4.80
Territories - Territoires	16,602	-34.00	19,953	-38.90	36,555	-36.80

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	45,603	-9.00	33,743	-14.40	79,346	-11.40
Atlantic - Atlantique	3,612	-0.70	1,456	-12.90	5,068	-4.60
Québec	10,107	-5.00	10,424	-9.80	20,531	-7.50
Ontario	12,913	-12.10	8,850	-42.90	21,763	-27.90
Prairies	9,248	-9.40	2,813	23.20	12,061	-3.40
British Columbia - Colombie-Britannique	9,593	-10.60	10,132	21.30	19,725	3.40
Territories - Territoires	130	-35.60	68	-20.00	198	-31.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May ¹ - Mai ¹	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June ^P - Juin ^P	7,092	5,746	12,838	1,325,146	116,360	332,195	267,426	715,981	2,041,127
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May ¹ - Mai ¹	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June ^P - Juin ^P	627	324	951	76,510	4,750	16,344	8,086	29,180	105,690
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May ¹ - Mai ¹	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June ^P - Juin ^P	1,449	1,862	3,311	282,964	28,441	88,949	65,881	183,271	466,235
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
ntario										
January - Janvier		2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février		2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars		1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril		1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May ¹ - Mai ¹		1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June ^P - Juin ^P		1,929	1,710	3,639	439,298	58,210	79,546	75,293	213,049	652,347
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Alberta										
January - Janvier		1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février		1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars		1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril		1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May ¹ - Mai ¹		1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June ^P - Juin ^P		1,460	410	1,870	178,863	18,390	59,779	37,600	115,769	294,632
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²										
January - Janvier		1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février		1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars		1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril		1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May ¹ - Mai ¹		1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June ^P - Juin ^P		1,627	1,440	3,067	347,511	6,569	87,577	80,566	174,712	522,223
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.4							
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	99.8							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	75.3							
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	70.9							
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	56.6							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	126.1							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.2							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		index - indice												
Residential - Résidentiel														
Total														
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5	
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3	
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1	
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	94.3								
Non-residential - Non résidentiel														
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2	
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0	
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4	
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	56.1								
Quebec														
Total														
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1	
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6	
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8	
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	89.4								
Residential - Résidentiel														
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6	
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7	
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2	
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.3								
Non-residential - Non résidentiel														
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9	
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7	
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2	
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	97.5								
Ontario														
Total														
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6	
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2	
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4	
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.0								
Residential - Résidentiel														
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0	
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7	
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6	
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	69.9								

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	48.3							
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.3							
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	126.1							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	68.4							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	217.2							
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	241.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	179.3							

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.9	94.0	99.2
1993	93.2	92.5	91.7	90.9									
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.8	104.4	110.2
1993	102.9	101.5	100.1	98.7									
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	80.0	79.9	84.1
1993	80.1	80.2	80.3	80.1									
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	72.4	72.9	81.0
1993	74.0	75.2	76.6	78.2									
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.2	71.6
1993	62.7	62.4	62.1	61.7									
Institutional and governmental institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	123.6	127.0	120.6
1993	130.2	132.9	135.3	137.0									

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,673	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,426,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348	
June - Juin	9,740	224	810	1,691	3,619	374	16,358	1,774,907	156,497	415,440	307,158	2,654,002	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - cumulatif janv.-juin													
1993	44,868	696	4,534	9,230	18,316	1,702	79,346	8,247,891	823,538	2,075,916	1,509,333	12,656,678	
1992	49,355	710	4,572	8,717	24,161	2,036	89,551	9,002,567	781,025	2,513,451	1,472,833	13,769,876	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - cumulatif janv.-juin													
1993	3,369	237	338	100	852	172	5,068	422,214	14,924	126,702	59,186	623,026	
1992	3,417	211	272	47	1,200	163	5,310	419,159	34,464	120,187	79,455	653,265	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,606	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - cumulatif janv.-juin													
1993	522	11	2	-	345	49	929	72,245	368	11,919	6,080	90,612	
1992	578	6	-	11	252	31	878	73,927	5,290	19,002	11,196	109,415	

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	234	48	14	-	54	13	363	28,124	729	24,804	1,358	55,015
1992	261	62	22	-	60	6	411	31,934	1,530	10,832	108	44,404
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,645	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,561	141	230	94	69	32	2,127	196,167	5,416	51,483	28,984	282,050
1992	1,534	112	168	24	486	79	2,403	192,723	22,359	42,842	18,941	276,865
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,664	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,052	37	92	6	384	78	1,649	125,678	8,411	38,496	22,764	195,349
1992	1,044	31	82	12	402	47	1,618	120,675	5,285	47,511	49,210	222,681

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:													
January - Janvier		373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février		850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars		2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	64,136	49,143	481,991
April - Avril		2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai		2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin		1,669	69	250	238	1,062	191	3,479	337,465	41,466	107,060	109,181	595,172
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993		9,898	191	1,828	1,541	6,349	724	20,531	1,831,904	312,718	466,755	296,970	2,908,347
1992		10,488	135	1,915	1,066	7,895	692	22,191	1,913,642	125,194	469,573	294,164	2,802,573
Ontario:													
January - Janvier		996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février		1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars		1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril		2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai		2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin		2,981	35	236	618	1,109	65	5,044	632,148	67,038	112,531	93,481	905,198
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993		12,764	144	1,267	3,098	4,096	394	21,763	2,675,765	282,065	712,495	545,633	4,215,958
1992		14,524	161	1,687	4,947	8,182	688	30,189	3,456,208	320,381	911,173	494,577	5,182,339
British Columbia:													
January - Janvier		726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février		1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars		1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril		1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai		1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin		1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1993		9,137	107	455	1,199	1,118	45	12,061	1,151,708	150,750	309,650	171,690	1,783,798
1992		10,088	113	418	414	1,388	69	12,490	1,223,781	211,883	398,733	292,820	2,127,217

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	6,943	36,395
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	1,323	66	16	50	187	2	1,644	162,101	19,233	57,489	40,998	279,821
1992	1,251	82	24	57	290	-	1,704	160,315	39,378	52,376	27,586	279,655
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	630	10	56	92	187	8	983	84,823	10,773	56,342	12,003	163,941
1992	674	6	42	-	72	8	802	75,314	13,331	55,816	12,988	157,449
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	7,184	31	383	1,057	744	35	9,434	904,784	120,744	195,819	118,689	1,340,036
1992	8,163	25	352	1,026	1,026	61	9,984	988,152	159,174	290,541	252,246	1,690,113

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

PROVINCE, 1990												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	9,573	14	626	3,292	5,876	344	19,725	2,149,698	62,045	455,092	422,159	3,088,994
1992	10,643	83	274	2,213	5,453	418	19,084	1,964,608	78,507	599,925	303,602	2,946,642
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	127	3	20	-	25	23	198	16,602	1,036	5,222	13,695	36,555
1992	195	7	6	30	43	6	287	25,169	10,596	13,860	8,215	57,840

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	81	3	12	-	18	22	136	10,833	439	2,015	176	13,463
1992	104	7	2	30	39	5	187	15,833	2,232	5,759	2,803	26,627
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1993	46	-	8	-	7	1	62	5,769	597	3,207	13,519	23,092
1992	91	-	4	-	4	1	100	9,336	8,364	8,101	5,412	31,213

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

June

Juin

Municipality (municipalité)	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,310	19	539	1,129	2,427	263	9,687	1,128,206	89,636	284,815	186,896	1,689,553
ALBERTA	505	-	2	31	3	3	544	64,517	118	19,141	1,681	85,457
Calgary C	19	-	-	-	3	-	22	2,026	-	20	225	2,271
Edmonton VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Calgary C	426	-	2	31	-	3	462	52,651	108	18,573	486	71,818
Westermere Lake SV	5	-	-	-	-	-	5	634	-	-	-	634
Richcraft T	20	-	-	-	-	-	20	2,332	10	318	800	3,460
Boxfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	230
Canana VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Rocky View No. 44 MD	33	-	-	-	-	-	33	6,714	-	-	170	6,884
BRITISH COLUMBIA	44	4	2	-	20	12	82	6,980	154	1,414	3,770	12,318
Victoria V	16	-	2	-	6	7	31	2,302	115	834	1,342	4,593
Richmond V	8	1	-	-	4	3	16	1,802	28	475	2,428	4,733
Baie V	3	1	-	-	4	2	10	890	-	80	-	970
Victoria Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
Richmond P	-	2	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
Richmond V	6	-	-	-	6	-	12	996	-	-	-	996
Fulgence SD	4	-	-	-	-	-	4	288	-	-	-	288
Honouré SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Richmond SD	2	-	-	-	-	-	2	204	11	-	-	215
Richmond CT	2	-	-	-	-	-	2	177	-	25	-	202
EDMONTON	406	-	50	55	36	4	551	52,266	4,566	14,736	12,234	83,802
Edmonton T	9	-	-	-	-	-	9	966	-	188	65	1,219
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Edmonton Accord T	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Edmonton T	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
Edmonton T	5	-	-	-	-	-	5	343	-	-	-	343
Edmonton C	179	-	42	23	21	4	269	27,868	981	12,703	10,529	62,081
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	375	380
Edmonton Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	349	309	504	33	1,195
Edmonton T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	50	-	155
Edmonton Days SV	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton V	11	-	-	-	-	-	11	1,331	-	15	-	1,346
Edmonton CO No. 25 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,440	350	74	-	1,864
Edmonton VL	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	1,000	1,275
Edmonton T	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Edmonton Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton CO No. 31 CM	34	-	-	-	-	-	34	2,265	71	13	-	2,349
Edmonton Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Edmonton Grove C	2	-	-	-	-	-	2	234	2,765	55	-	3,054
Edmonton Albert C	36	-	-	32	-	-	68	5,077	-	854	-	5,931
Edmonton Plain T	7	-	-	-	-	-	7	694	-	-	-	694
Edmonton thcona CO No. 20 CM	70	-	8	-	15	-	93	8,100	-	280	102	8,482
Edmonton geon No. 90 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,193	90	-	130	2,413
Edmonton Jance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Edmonton T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton burg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹ Maisons unifami- liales¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	203	7	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Bedford T	15	-	2	-	8	-	25	2,365	29	16	-	2,410
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	23	-	2	8	-	-	33	3,779	-	1,186	-	4,965
Halifax C	2	-	12	6	-	1	21	3,438	1,058	639	551	5,686
Halifax CR *	163	7	20	-	-	1	191	15,018	-	44	20	15,082
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	125	-	-	75	82	-	282	29,276	5,360	4,337	2,950	41,923
Ancaster T	4	-	-	-	-	-	4	703	-	68	76	847
Burlington C	23	-	-	-	82	-	105	10,662	649	548	32	11,891
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,422	10	604	200	2,236
Flamorough T	30	-	-	-	-	-	30	3,774	746	9	180	4,709
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	662	2,285	-	865	3,812
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	784	105	20	40	949
Hamilton C	45	-	-	75	-	-	120	9,935	40	3,062	1,557	14,594
Stoney Creek C	7	-	-	-	-	-	7	1,334	1,525	26	-	2,885
HULL	141	3	54	51	44	15	308	27,858	1,108	940	2,124	32,030
Aylmer V	21	-	6	-	-	-	27	3,505	14	250	300	4,069
Buckingham V	3	-	6	4	-	8	21	1,245	-	21	230	1,496
Cantley SD	21	-	-	-	-	-	21	2,140	-	-	-	2,140
Chelsea SD	5	-	-	-	-	2	7	780	-	-	-	780
Gatineau V	32	-	8	27	9	1	77	7,444	-	186	827	8,457
Hull V	30	-	34	20	33	4	121	9,345	1,058	458	767	11,628
La Pêche SD	6	1	-	-	-	-	7	717	36	9	-	762
Masson-Angers V	11	-	-	-	-	-	11	981	-	16	-	997
Pontiac SD	3	1	-	-	-	-	4	463	-	-	-	463
Val-des-Monts SD	9	1	-	-	2	-	12	1,238	-	-	-	1,238
KITCHENER	115	-	8	15	3	2	143	16,285	1,658	5,106	1,207	24,256
Cambridge C	38	-	4	7	-	-	49	5,431	421	68	188	6,108
Kitchener C	36	-	2	-	-	-	38	4,704	375	4,981	884	10,944
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	112	148	-	-	260
Waterloo C	33	-	2	8	3	2	48	4,393	445	26	131	4,995
Wollwich TP	8	-	-	-	-	-	8	1,645	269	31	4	1,949
LONDON	87	-	24	81	237	2	431	36,490	5,846	7,842	5,650	55,828
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	165	15	-	-	180
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	427	80	245	-	752
London C	62	-	20	81	237	-	400	32,206	5,534	7,315	5,642	50,697
London TP	3	-	-	-	-	-	3	511	10	-	-	521
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	190	8	503
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	-	121
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	301	45	-	-	346
St. Thomas C	5	-	4	-	-	2	11	998	-	22	-	1,020
West Nissouri TP	5	-	-	-	-	-	5	763	135	-	-	898
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	4	-	-	-	-	-	4	738	27	20	-	785
MONTREAL	607	-	122	140	460	52	1,381	138,951	24,024	65,430	39,925	268,330
Anjou V	-	-	-	-	16	-	16	845	-	1,497	-	2,342
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	182	145	-	-	327
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	1	1	255	-	-	-	255
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	20	-	165
Beloeil V	6	-	-	-	9	-	15	1,134	-	97	-	1,231
Blainville V	53	-	-	-	-	-	53	6,983	1	39	40	7,063

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
unicipality	unicipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
is-des-Filion V		3	-	-	-	-	-	3	327	-	-	-	327
isbriand V		21	-	2	-	22	-	45	4,240	525	453	242	5,460
ucherville V		9	-	12	-	-	-	21	2,215	702	1,015	-	3,932
ossard V		11	-	-	8	-	-	19	3,511	-	2,537	1,100	7,148
indiac V		4	-	-	6	-	-	10	1,143	-	-	287	1,430
irignan V		1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
ambly V		7	-	-	-	-	-	7	1,071	243	44	-	1,358
arlemagne V		-	-	-	-	-	-	-	81	-	4	-	86
âteauguay V		7	-	16	-	-	-	23	1,774	554	584	2,146	5,058
te-St-Luc C		1	-	-	-	-	-	1	568	-	205	-	773
lison V		2	-	-	-	6	-	8	576	1	312	-	889
ux-Montagnes V		11	-	-	35	31	-	77	5,036	-	-	-	5,036
lard-des-Ormeaux V		4	-	-	-	10	-	14	1,023	-	16	70	1,109
lron V		-	-	-	-	-	1	1	128	-	-	-	128
lval C		2	-	-	-	-	-	2	336	95	1	120	552
enfield Park V		2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
mpstead V		-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
lson V		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
land V		3	-	-	-	-	-	3	526	-	148	-	674
le-Cadieux V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
le-Dorval V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
le-Perrot V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laine P		38	-	12	9	6	-	65	53	-	95	-	148
l-Prairie V		9	-	-	-	-	-	9	4,296	-	-	-	4,296
l-henaie V		7	-	-	-	18	-	25	1,215	-	12	15	1,242
l-hine V		-	-	-	10	6	-	16	1,680	-	91	-	1,771
l-alle V		-	-	-	-	18	3	21	1,455	5,447	174	175	7,251
l-al V		118	-	38	37	17	-	210	1,382	990	178	1,367	3,917
l-ardeur V		3	-	-	4	10	-	17	25,351	5,560	14,687	3,695	49,293
l-oyne V		-	-	-	-	-	-	-	1,087	-	62	33	1,182
l-r V		1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
l-gueuil V		9	-	8	-	3	-	20	138	-	-	-	138
l-aine V		-	-	-	-	-	-	-	3,374	1,616	3,186	1,036	9,212
l-le Grove V		8	-	-	-	-	-	8	128	-	-	-	128
l-icouche V		19	-	-	-	-	-	19	531	-	-	-	531
l-aasterville VL		-	-	-	-	-	-	-	1,695	-	-	-	1,695
l-ocheville VL		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
l-cier V		2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
l-ibel V		23	-	-	-	9	-	32	258	55	9	-	322
l-it-Royal V		-	-	-	-	-	-	-	2,293	140	3,652	1	6,086
l-it-St-Hilaire V		6	-	-	-	-	-	6	679	138	4	-	821
l-itréal V		6	-	19	4	66	42	137	986	-	4	-	990
l-itréal-Est V		-	-	-	-	-	-	-	12,462	800	16,835	13,278	43,375
l-itréal-Nord V		-	-	-	-	-	-	-	20	1,263	2	-	1,285
l-itréal-Ouest V		1	-	-	4	-	-	5	256	56	733	289	1,334
l-de-Bon-Secours SD		1	-	-	-	-	-	1	736	-	-	-	736
l-de-L'île-Perrot P		13	-	-	-	-	-	13	199	1	-	-	200
l-C P		-	-	-	-	-	-	-	1,330	-	-	-	1,330
l-C SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l-rburn Park V		5	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	3
l-ermont V		-	-	-	-	-	-	-	440	-	-	-	440
l-efonds V		15	-	-	3	-	-	18	858	-	30	2	890
l-ourt V		1	-	-	-	-	-	1	2,668	-	257	-	2,925
l-le-Calumet VL		1	-	-	-	-	-	1	172	-	70	-	242
l-le-Claire V		3	-	4	-	-	-	7	167	-	3	-	160
l-le-Des-Cascades VL		-	-	-	-	-	-	-	853	103	780	67	1,803
l-ntigny V		17	-	4	-	16	-	37	9	-	-	-	9
l-nlieu V		1	-	2	-	-	-	3	3,114	75	551	1,067	4,807
l-rière V		5	-	-	6	-	-	11	267	-	50	-	317
l-oro V		-	-	-	-	-	-	-	1,935	-	156	-	2,091
									36	-	-	115	151

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	3	-	2	-	-	-	5	447	-	-	-	447					
St-Basile-le-Grand V	19	-	-	-	-	-	19	1,262	-	-	160	1,412					
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	-	-	7	1,294	64	160	-	1,508					
St-Constant V	7	-	1	-	-	-	8	1,004	270	6	-	1,279					
St-Eustache V	1	-	-	-	-	-	1	361	320	1,569	250	2,490					
St-Hubert V	11	-	-	-	4	-	15	1,827	235	369	179	2,610					
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	189	25	-	-	214					
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	160	62	-	-	212					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	360	60	23	35	468					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	233	4,428	12,034	899	17,594					
St-Lazare P	17	-	-	-	-	-	17	2,190	-	65	-	2,255					
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	862	-	76	72	1,010					
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147					
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	114	15	-	-	129					
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146					
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	233	30	-	-	263					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	164	-	30	50	244					
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	88	4	-	17	109					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
St-Raphaël-Île-Bizard P	12	-	-	-	-	-	12	1,959	-	221	-	2,180					
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	7	671	-	17	-	688					
Ste-Anne-des-Plaines V	4	-	-	-	-	-	4	370	-	30	-	400					
Ste-Catherine V	5	-	-	-	-	-	5	491	-	38	6	534					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Ste-Julie V	5	-	-	6	-	-	11	1,303	-	38	46	1,387					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	340	-	-	-	340					
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	1	4	726	20	178	15	939					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	3	-	5	336	-	-	-	336					
Terrebonne V	7	-	-	-	2	2	11	1,197	-	921	73	2,191					
Varenes V	11	-	-	8	6	-	25	1,829	-	12	-	1,841					
Vaudreuil V	8	-	2	-	20	2	32	2,914	1	12	-	2,927					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267					
Verdun V	2	-	-	-	162	-	164	8,190	-	277	10,174	18,641					
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	2,267	-	772	2,805	5,844					
OSHAWA	85	-	10	9	-	1	105	13,685	340	2,011	1,573	17,609					
Newcastle T	9	-	6	9	-	-	24	2,592	10	736	37	3,375					
Oshawa C	35	-	4	-	-	1	40	3,826	319	1,184	1,389	6,718					
Whitby T	41	-	-	-	-	-	41	7,267	11	91	147	7,516					
OTTAWA	217	-	44	229	-	10	600	53,843	268	21,594	19,218	94,923					
Clarence TP	16	-	-	-	-	-	16	1,762	18	217	-	1,997					
Cumberland TP	31	-	-	29	-	-	60	5,776	-	126	3,881	9,783					
Gloucester C	19	-	4	28	-	-	51	6,007	-	657	1,350	8,014					
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	2,118	6	85	20	2,229					
Kanata C	31	-	-	47	-	-	78	9,220	-	1,372	3,607	14,199					
Nepean C	30	-	-	106	-	-	136	11,417	68	291	3,524	15,290					
Osgoode TP	21	-	6	-	-	-	27	2,995	-	270	40	3,305					
Ottawa C	17	-	32	19	-	10	78	9,116	52	18,545	6,186	33,899					
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	2,121	-	-	-	2,121					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	600	772					
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	441	-	-	10	451					
Vanier C	-	-	2	-	-	-	2	302	-	31	-	333					
West Carleton TP	17	-	-	-	-	-	17	2,396	134	-	-	2,530					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	162	1	36	43	246	52	540	47,455	1,383	11,693	22,411	82,942
Aéroport V	20	-	-	-	2	1	23	2,720	-	75	2,052	4,847
Arnières SD	3	-	-	-	2	-	5	407	-	10	-	417
Beauchatel SD	2	-	-	-	-	-	2	642	-	700	-	1,342
Cap Rouge V	1	-	2	-	-	-	3	674	-	18	-	692
Charlesbourg V	7	-	4	12	141	8	172	10,268	-	636	300	11,204
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	330	-	-	-	330
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Deschambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Étienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	588	-	1	-	589
Longue-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	128	-	1	-	129
St-Basile SD	4	-	-	-	-	-	4	354	-	-	-	354
St-Denis V	-	-	-	7	-	-	7	356	-	-	-	356
St-Charles SD	5	-	-	6	-	-	10	675	-	7	-	682
St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
St-Vincent V	2	-	-	4	3	1	10	1,244	-	192	123	1,559
St-Vincent V	1	-	-	-	14	-	15	985	-	10	-	995
St-Denis SD	2	-	-	-	-	-	2	243	-	-	-	243
St-Jacques V	15	-	14	-	51	38	118	10,298	28	3,154	1,725	15,205
Augustin-Desmaures P	18	-	-	-	-	1	19	2,324	-	-	-	2,324
Émile SD	5	-	10	4	-	-	19	1,813	-	124	-	1,937
Étienne-Beaumont P	4	-	-	-	-	-	4	454	-	-	-	454
Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	263	25	850	-	1,138
François P	-	1	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
Jean P	-	-	-	-	-	-	-	44	9	-	-	53
Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	8	690	-	378	-	1,068
Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	338	5	35	-	378
Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	227	-	11	-	238
Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	681	-	-	-	681
Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-	-	182
Rédempteur V	4	-	-	-	-	-	4	576	-	-	-	576
Romuald V	3	-	2	-	31	-	36	1,555	1,040	78	-	2,673
St-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	2	-	2	319	-	100	-	419
St-Catherine-de-la-Fontaine SD	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	1	258
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	76	223	-	200	499
St-Foy V	11	-	2	-	-	-	13	2,861	5	3,772	17,940	24,578
St-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	266	48	-	-	314
St-Jean SD	6	-	-	-	-	-	6	462	-	-	-	462
St-Jerry V	2	-	-	-	-	-	2	939	-	1,497	-	2,436
St-Joseph-et-Deschambault CU	7	-	-	-	-	-	7	728	-	-	70	798
St-Bélaire V	11	-	2	11	-	2	26	1,911	-	8	-	1,919
St-Jerry V	-	-	-	-	-	1	1	99	-	36	-	135

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	58	-	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007					
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 168 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	56	10	-	141					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regina C	56	-	-	-	12	-	68	6,882	1,419	5,785	1,246	15,332					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42					
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	400					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
SAINT JOHN	43	-	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213					
East Riverside:Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166					
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	329	-	15	-	344					
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	301	-	-	-	301					
Grand Bay T	8	-	-	-	-	-	8	567	-	-	-	567					
Hampton T	6	-	-	-	-	-	6	679	-	-	-	679					
Kingston PAR					
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	253	-	-	-	253					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	5	-	63					
Saint John C	19	-	-	-	-	-	19	2,254	-	243	96	2,593					
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
SASKATOON	51	1	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,315					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	8	-	-	-	-	-	8	542	36	-	-	578					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	80	-	89					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn No. 314 RM					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	10	40	-	-	50					
Saskatoon C	41	-	28	-	73	-	142	8,367	1,564	6,258	120	16,309					
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	45	11	193					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERBROOKE	30	-	6	-	72	6	114	9,460	312	395	4,435	14,602
Waterloo SD	2	-	-	-	-	-	2	147	17	-	-	164
Waterloo Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	173	5	-	-	178
Waterloo CT	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Waterlooville V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	76	-	190
Waterloo VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
Waterloo SD	5	-	-	-	-	-	5	533	-	-	-	533
Waterloo CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39
Waterloo V	-	-	-	-	3	-	3	120	-	-	-	120
Waterloo Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Waterloo Forest V	5	-	6	-	-	-	11	1,070	-	45	6	1,121
Waterloo de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316
Waterloo d'Orford SD	4	-	-	-	4	-	8	547	-	-	-	547
Waterloo V	6	-	-	-	65	6	77	5,636	290	244	4,429	10,599
Waterloo SD	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	304
WATERBROOKE	68	-	12	17	-	2	99	9,896	2,131	5,961	1,387	19,375
Waterloo Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,184	1,098	50	212	2,544
Waterloo T	11	-	-	-	-	-	11	1,116	466	50	-	1,632
Waterloo Falls C	11	-	10	-	-	-	21	2,025	145	610	-	2,780
Waterloo on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	90	99	2	115	306
Waterloo T	12	-	-	17	-	-	29	2,464	-	66	-	2,530
Waterloo Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	364	8	50	-	422
Waterloo Catharines C	5	-	2	-	-	2	9	994	128	4,173	855	6,150
Waterloo Cold C	10	-	-	-	-	-	10	1,018	60	212	40	1,330
Waterloo Fleet TP	2	-	-	-	-	-	2	275	75	-	-	350
Waterloo Land C	2	-	-	-	-	-	2	366	52	748	165	1,331
WATERBROOKE	85	-	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
Waterloo T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Waterloo Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Waterlooception Bay South T	33	-	-	-	-	-	33	2,430	97	17	-	2,544
Waterloo Frock T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Waterloo Bay-Middle Cove	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterloo Cove T	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
Waterloo Pearl T	12	-	-	-	10	1	23	1,785	-	575	-	2,360
Waterloo T	7	-	-	-	2	-	9	702	-	150	-	852
Waterloo Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterloo T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Waterloo Cove - St. Phillips T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	-	-	378
Waterloo Cove T	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Waterloo's C	19	-	-	-	29	5	53	5,014	1	806	2,234	8,055
Waterloo T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Waterloo Bay T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
WATERBROOKE	69	-	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,225
Waterloo Centre T	8	-	4	-	-	-	12	980	-	-	-	980
Waterloo Falls T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Waterloo Balfour T	9	-	-	-	-	-	9	931	-	-	-	931
Waterloo C	20	-	6	-	3	-	29	5,752	333	796	15	6,896
Waterloo East T	21	-	-	-	-	-	21	2,126	-	-	-	2,126
Waterloo T	10	-	-	-	-	-	10	1,209	-	-	-	1,209
WATERBROOKE	47	2	-	-	36	-	85	8,358	521	2,968	301	12,148
Waterloo TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Waterloo TP	3	1	-	-	-	-	4	334	-	-	-	334
Waterloo TP	-	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
Waterloo TP	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	4	99
Waterloo TP	3	-	-	-	-	-	3	287	-	10	-	297
Waterloo TP	5	-	-	-	-	-	5	722	-	-	-	722
Waterloo Bay C	34	-	-	-	36	-	70	6,755	521	2,958	297	10,531

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	908	-	31	115	633	40	1,727	262,568	24,745	38,010	37,681	363,004					
Ajax T	-	-	-	29	-	-	29	2,724	103	56	646	3,529					
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	2,300	1	2	67	2,370					
Bradford, West Gwillimbury T	8	-	6	-	-	-	14	1,122	100	30	98	1,350					
Brampton C	68	-	6	31	-	-	105	12,640	678	1,932	5,465	20,616					
Caledon T	29	-	-	13	-	-	42	5,698	-	47	17	5,762					
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	340	-	30	-	370					
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	642	-	1,049	354	2,045					
Etobicoke C	11	-	2	10	-	-	23	6,274	2,359	2,155	3,727	14,516					
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	374	-	5	175	554					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	14	-	6	-	-	-	20	3,523	-	197	9	3,729					
King TP	3	-	-	-	-	-	3	687	50	27	-	664					
Markham T	76	-	-	-	-	-	76	10,758	1,185	840	28	12,811					
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	651	889	17	-	1,557					
Mississauga C	183	-	-	18	-	-	201	42,116	8,052	1,112	731	52,011					
New Tecumseth T	24	-	-	-	-	-	24	1,954	162	41	1	2,158					
Newmarket T	59	-	-	-	-	-	59	9,169	368	260	-	9,797					
North York C	26	-	-	10	40	-	76	23,242	1,203	4,642	1,627	30,714					
Oakville T	140	-	-	4	-	-	144	28,900	6,596	376	539	36,411					
Orangeville T	11	-	-	-	-	-	11	1,234	-	132	24	1,390					
Pickering T	33	-	9	-	-	-	42	9,058	750	77	-	9,885					
Richmond Hill T	63	-	-	-	-	-	63	18,862	121	778	189	19,950					
Scarborough C	8	-	-	-	-	1	9	3,233	683	3,155	4,138	11,209					
Toronto C	6	-	2	-	393	39	440	31,689	564	19,047	2,387	53,687					
Uxbridge TP	20	-	-	-	-	-	20	2,905	60	14	12	2,991					
Vaughan C	109	-	-	-	-	-	109	26,468	791	1,850	12,434	41,543					
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	118	-	6	8	132					
York C	-	-	-	-	200	-	200	16,087	30	133	5,005	21,255					
TROIS-RIVIÈRES	37	1	7	-	12	2	59	6,252	120	1,615	673	8,660					
Bécancour V	10	-	1	-	-	1	12	905	108	405	-	1,418					
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	12	-	16	1,349	-	30	228	1,607					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	12	-	-	47					
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	782	-	-	45	827					
St-Louis-de-France P	6	-	-	-	-	-	6	737	-	95	-	832					
St-Maurice P	1	1	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75					
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	331	-	-	-	331					
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	1	1	851	-	568	30	1,449					
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	6	-	-	-	11	1,187	-	517	370	2,074					
VANCOUVER	788	-	30	225	253	46	1,342	209,507	6,078	54,878	18,829	289,292					
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	376	-	-	-	376					
Belcarra VL	3	-	-	-	-	-	3	653	-	-	-	653					
Burnaby DM	47	-	4	15	-	-	66	13,903	2,078	7,902	8,816	32,689					
Coquitlam DM	88	-	-	-	-	-	88	17,495	42	4,569	6	22,111					
Delta DM	46	-	-	-	2	-	48	9,319	888	587	9	10,803					
Greater Vancouver subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	727	-	-	-	727					
Langley C	4	-	-	-	-	-	4	508	-	70	500	1,078					
Langley DM	60	-	-	63	42	-	165	15,953	274	2,056	-	18,283					
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	299	-	-	-	299					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Apple Ridge DM	17	-	-	-	74	-	91	9,006	18	593	437	10,054
Bay Westminister C	4	-	-	-	-	-	4	905	85	113	639	1,742
North Vancouver C	6	-	10	-	27	-	42	3,677	119	323	-	4,119
North Vancouver DM	29	-	-	-	-	-	29	7,089	23	182	7	7,301
Port Meadows DM	6	-	-	12	-	-	17	2,693	-	201	-	2,894
Port Coquitlam C	31	-	-	-	-	-	31	4,670	29	1,979	120	6,798
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	477	15	20	22	534
Port Moody C	95	-	-	135	-	-	230	28,331	202	20,482	1,347	60,362
Port Moody DM	152	-	-	-	48	-	200	39,648	1,192	2,312	982	44,134
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	550	-	-	8	558
Vancouver C	169	-	16	-	60	46	291	45,037	963	13,390	5,787	65,177
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	5,441	150	-	150	5,741
West Rock C	12	-	-	-	-	-	12	2,750	-	99	-	2,849
VICTORIA	99	-	20	21	92	6	238	23,053	1,216	2,759	2,272	29,300
Capital RDR *	49	-	8	-	-	3	60	3,838	1,100	84	560	5,582
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	935	-	522	221	1,678
Clwood C	1	-	-	-	-	-	1	211	-	4	-	215
Esquimalt DM	4	-	4	-	-	1	9	1,154	-	100	-	1,254
Nicholson DM	3	-	-	-	-	-	3	601	-	267	-	868
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,960	-	-	-	1,960
Port Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,168	-	-	-	1,168
South DM	22	-	-	21	60	-	103	9,566	-	743	1,363	11,672
Seymour T	3	-	4	-	-	-	7	937	70	47	-	1,054
Victoria C	-	-	4	-	32	2	38	2,683	46	992	128	3,849
WDSOR	127	-	7	8	-	-	142	19,174	3,676	2,583	1,800	27,233
Ardson TP	5	-	-	-	-	-	5	913	-	-	-	913
Burnaby River T	4	-	-	-	-	-	4	532	-	10	-	542
Chesler North TP	6	-	-	-	-	-	6	470	33	-	-	503
Exton T	4	-	-	-	-	-	4	753	-	63	-	816
Weststone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,094	-	-	300	3,394
Weston TP	1	-	-	-	-	-	1	152	29	-	-	181
Swich South TP	13	-	-	-	-	-	13	1,657	377	-	100	2,134
Swich West TP	21	-	-	-	-	-	21	2,897	565	11	-	3,473
Stair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	344	-	-	-	344
Truscott T	14	-	-	-	-	-	14	1,616	-	57	-	1,673
Windsor C	44	-	7	8	-	-	59	6,746	2,672	2,442	1,400	13,260
WINNIPEG	203	-	-	-	61	-	264	24,318	1,379	4,332	2,482	32,511
St. Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	706	-	-	-	706
St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	964	-	6	-	970
St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	-	448
St. Paul RM	16	-	-	-	-	-	16	1,589	-	45	-	1,634
St. Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
St. Paul RM	11	-	-	-	-	-	11	1,000	-	-	-	1,000
St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	392	11	10	-	413
Winnipeg C	159	-	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	25,723	49	3,022	7,025	12,769	1,131	49,719	5,464,108	529,536	1,497,031	970,989	8,461,664
CALGARY	2,732	-	20	387	138	14	3,291	347,949	9,863	56,245	17,348	431,405
Airdrie C	108	-	2	-	3	-	113	10,829	-	1,230	225	12,284
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	200	90	-	-	290
Calgary C	2,349	-	16	371	135	14	2,885	295,996	9,179	51,221	15,945	372,341
Chestermere Lake SV	41	-	-	-	-	-	41	3,800	-	-	-	3,800
Cochrane T	65	-	2	16	-	-	83	8,253	10	1,340	925	10,528
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	540	-	230	-	770
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	485	-	3	-	488
Rocky View No. 44 MD	156	-	-	-	-	-	156	27,846	584	2,221	253	30,904
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	220	5	12	-	188	39	464	38,382	4,334	6,176	6,654	55,546
Chicoutimi V	62	-	8	-	107	18	195	15,335	276	1,884	2,609	20,104
Jonquière V	60	2	-	-	56	15	133	11,688	3,926	3,327	3,640	22,581
La Baie V	37	1	-	-	17	3	58	4,636	51	672	230	5,689
Lac Kénogami SD	6	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
Laterrière V	21	-	4	-	6	-	31	2,721	-	223	175	3,119
St-Fulgence SD	8	-	-	-	-	2	10	785	70	-	-	855
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	668	-	15	-	683
Shipshaw SD	7	-	-	-	-	1	8	810	11	10	-	831
Tremblay CT	11	-	-	-	2	-	13	1,128	-	45	-	1,173
EDMONTON	2,357	2	172	509	364	12	3,416	307,075	21,903	66,413	33,173	428,564
Beaumont T	27	-	-	-	-	-	27	3,182	-	1,619	92	4,893
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Bon Accord T	7	-	-	-	-	-	7	769	-	-	-	769
Calmar T	16	-	-	-	-	-	16	1,285	188	21	-	1,494
Devon T	15	-	4	-	-	-	19	1,380	-	153	-	1,533
Edmonton C	1,168	-	154	283	325	11	1,941	170,659	10,343	50,747	21,179	252,928
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	375	508
Fort Saskatchewan C	33	-	-	-	-	-	33	4,200	6,254	792	690	11,936
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	830	-	150	135	1,115
Golden Days SV	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	295
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	32	-	-	-	4	-	36	4,391	-	1,032	2	5,425
Leduc CO No. 25 CM	55	1	-	-	-	-	56	5,677	956	74	-	6,707
Legal VL	4	-	-	-	-	-	4	369	-	20	1,000	1,389
Morinville T	20	-	2	-	-	-	22	1,884	46	471	6,789	9,190
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	134	-	-	-	-	-	134	9,110	71	83	134	9,398
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	233	-	-	-	233
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	53	-	14	-	67
Spruce Grove C	60	-	-	-	16	-	76	7,440	2,905	1,763	683	12,791
St. Albert C	244	-	4	161	-	-	409	34,462	150	2,486	274	37,372
Stony Plain T	26	-	-	65	-	-	91	7,255	-	100	-	7,355
Strathcona CO No. 20 CM	406	-	8	-	15	1	430	42,096	305	3,784	190	46,375
Sturgeon No. 90 MD	82	-	-	-	-	-	82	10,249	685	1,279	1,630	13,843
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	272	-	-	-	272
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,825	-	2,117
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAUFAX	633	13	162	58	8	19	893	83,152	1,190	18,011	16,285	118,638
Bedford T	55	-	6	8	8	-	77	8,086	124	2,010	-	10,220
Beaver Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantmouth C	86	-	14	16	-	4	120	13,145	-	4,495	126	17,766
Halifax C	23	-	48	34	-	13	118	16,431	1,066	9,583	16,127	43,207
Halifax CR *	469	13	94	-	-	2	578	46,490	-	1,923	32	47,445
Halifax Acadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMILTON	695	-	138	436	134	2	1,405	149,288	9,924	35,302	18,406	212,920
Cambridge T	47	-	4	-	-	-	51	8,933	36	1,916	153	11,038
Orlinton C	116	-	-	139	82	1	338	36,717	2,425	7,811	2,576	49,529
Andas T	23	-	-	-	-	-	23	5,151	10	1,129	209	6,499
Amherst T	210	-	134	35	40	-	419	39,978	1,103	16	4,083	45,180
Amherst TP	23	-	-	-	-	-	23	3,117	2,593	379	966	7,056
Amherst T	11	-	-	14	4	-	29	2,925	309	204	1,983	5,421
Amherst C	206	-	-	234	8	-	447	43,290	1,539	23,163	8,070	76,062
Amherst Creek C	60	-	-	14	-	1	75	9,177	1,909	684	366	12,136
ALL	520	11	272	158	291	34	1,286	114,129	1,845	11,012	13,526	140,512
Amherst V	105	-	46	58	47	1	257	26,277	122	1,163	913	28,475
Amherst Buckingham V	10	-	34	4	8	14	70	4,395	220	566	407	5,588
Amherst SD	43	-	-	-	-	-	43	4,550	-	-	-	4,550
Amherst SD	25	-	-	-	-	2	27	4,227	-	50	-	4,277
Amherst V	160	-	84	59	134	8	445	38,966	270	2,548	5,139	46,923
Amherst V	68	-	92	37	86	9	292	22,338	1,158	5,293	6,913	35,702
Amherst Pêche SD	19	8	-	-	2	-	29	2,996	53	101	10	3,160
Amherst Angers V	40	-	16	-	12	-	68	4,888	22	831	134	5,875
Amherst SD	10	1	-	-	-	-	11	1,314	-	450	10	1,774
Amherst-Monts SD	40	2	-	-	2	-	44	4,178	-	10	-	4,188
CHESTER	522	-	86	96	7	15	726	72,915	5,664	21,531	7,585	107,695
Cambridge C	142	-	50	82	2	-	276	24,471	1,600	2,805	2,787	31,663
Amherst C	219	-	16	-	-	9	244	26,715	1,239	11,873	2,100	41,927
Amherst Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	25	2,621	869	40	39	3,569
Amherst C	121	-	20	14	5	5	165	15,762	584	6,730	1,955	25,031
Amherst TP	15	-	-	-	-	1	16	3,346	1,372	83	704	5,505
EDMONTON	397	-	106	216	537	13	1,269	116,876	13,289	21,462	24,997	176,624
Edmonton VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	1	80	240
Edmonton TP	5	-	-	-	-	-	5	812	70	195	-	1,077
Edmonton TP	7	-	-	-	-	-	7	1,940	188	999	239	3,366
Edmonton C	290	-	76	216	526	11	1,119	96,191	11,462	18,555	24,629	151,137
Edmonton TP	8	-	-	-	-	-	8	1,664	430	90	-	2,184
Edmonton TP	23	-	-	-	-	-	23	3,376	513	302	33	4,224
Edmonton Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	449	-	50	-	499
Edmonton TP	8	-	-	-	2	-	10	1,617	68	38	-	1,723
Edmonton Thomas C	26	-	30	-	9	2	67	6,045	306	842	16	7,209
Edmonton Missouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,147	210	-	-	2,357
Edmonton Minister T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton North TP	13	-	-	-	-	-	13	2,476	42	90	-	2,608
MONTREAL	3,975	-	730	961	2,937	166	8,769	825,569	60,474	253,615	89,037	1,228,695
Montreal V	2	-	-	25	69	1	97	5,940	340	11,431	4	17,715
Montreal d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	715	145	-	-	860
Montreal St-Joseph V	11	-	-	-	-	1	12	2,241	-	51	214	2,506
Montreal St-Jean V	3	-	-	-	-	-	3	844	159	104	245	1,352
Montreal St-Jean V	30	-	-	-	87	-	117	6,620	9	194	430	7,253
Montreal St-Jean V	273	-	-	-	19	-	292	40,367	10	1,004	108	41,489

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹		Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions		Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	34	30	-	72	5,739	-	19	492	6,250
Boisbriand V	87	-	2	-	87	-	176	16,996	1,408	489	513	19,406
Boucherville V	43	-	30	62	6	-	141	13,784	923	2,888	-	17,595
Brossard V	52	-	-	48	10	-	110	16,654	36	6,140	1,302	24,132
Candiac V	18	-	4	33	40	-	95	7,193	4	2,060	287	9,534
Carignan V	13	-	-	-	-	-	13	1,465	90	-	501	2,056
Chambly V	72	-	14	16	52	-	154	11,104	284	136	-	11,524
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	582	-	82	-	664
Châteauguay V	49	-	22	-	22	5	98	8,062	1,292	965	2,981	13,300
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,542	-	782	2	2,326
Delson V	32	-	4	-	6	-	42	3,444	618	335	-	4,397
Deux-Montagnes V	73	-	6	50	116	-	245	16,573	-	-	160	16,733
Dollard-des-Ormeaux V	45	-	-	-	10	-	55	8,477	43	1,343	70	9,933
Dorion V	-	-	-	5	-	1	6	704	-	635	-	1,339
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	770	911	391	1,480	3,552
Greenfield Park V	5	-	-	-	4	-	9	1,000	-	675	100	1,775
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	627	-	-	-	627
Kirkland V	24	-	-	3	-	-	27	4,238	-	468	-	4,706
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	12	-	27	-	47	3,752	-	459	400	4,611
La Plaine P	161	-	27	9	12	-	209	14,460	-	530	4,613	19,603
La Prairie V	69	-	-	20	32	-	121	11,745	29	365	1,015	13,144
Lachenaie V	104	-	2	-	36	-	142	11,681	4	630	-	12,315
Lachine V	14	-	-	32	45	-	91	8,829	6,187	942	1,807	17,765
Lasalle V	2	-	-	-	125	22	149	9,651	2,122	1,285	1,432	14,490
Laval V	571	-	208	272	184	-	1,235	141,377	6,579	27,365	4,427	179,748
Le Gardeur V	52	-	10	14	55	1	132	9,430	3	315	53	9,801
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	394	-	395	378	1,167
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	746	-	3	-	749
Longueuil V	54	-	9	3	98	-	164	18,786	2,362	5,093	2,030	28,271
Lorraine V	15	-	2	-	-	-	17	4,441	-	82	-	4,523
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	888	-	-	250	1,138
Mascouche V	105	-	-	-	-	-	105	9,960	-	73	69	10,102
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	121	245	-	-	366
Melocheville VL	10	-	4	-	-	-	14	1,380	150	387	1	1,918
Mercier V	30	-	12	-	-	-	42	3,717	95	104	-	3,916
Mirabel V	156	-	2	-	34	2	194	14,201	1,127	4,179	94	19,601
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	2,236	1,459	1,402	-	5,097
Mont-St-Hilaire V	31	-	2	-	64	-	97	7,029	-	184	165	7,378
Montréal V	28	-	69	23	574	111	805	64,978	12,349	115,923	29,631	222,881
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	195	2,069	16	-	2,280
Montréal-Nord V	2	-	-	-	-	3	5	1,578	345	2,590	1,572	6,085
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	939	-	39	-	978
N-D-de-Bon-Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	699	16	-	-	715
N-D-de-L'Île-Perrot P	83	-	-	-	28	-	111	9,277	-	-	-	9,277
Oka P	5	-	-	-	-	-	5	633	-	400	167	1,200
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	158	-	13	-	171
Ottoburn Park V	49	-	4	-	6	-	59	4,277	-	251	-	4,528
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,894	17	1,114	80	4,105
Pierrefonds V	74	-	-	63	63	-	200	22,865	-	396	375	23,636
Pincourt V	10	-	6	-	-	-	16	1,299	-	3,380	-	4,679
Pointe-Calumet VL	29	-	-	-	-	-	29	2,795	-	3	-	2,798
Pointe-Claire V	25	-	12	12	-	-	49	4,554	557	1,475	68	6,654
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Repentigny V	114	-	28	6	197	-	345	25,224	150	7,847	1,067	34,288
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,867	-	50	20	1,937
Rosemere V	24	-	-	12	-	-	36	6,867	-	619	555	8,061
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	80	115	313

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Building Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Amable SD	39	-	2	11	12	-	64	4,082	13	-	-	4,095
Basile-le-Grand V	139	-	-	-	6	-	145	9,899	-	-	160	10,059
Bruno-Montarville V	29	-	-	-	-	-	29	5,450	54	4,075	39	9,618
Constant V	94	-	19	48	21	-	182	14,512	270	256	52	15,090
Eustache V	53	-	94	-	22	-	169	14,667	1,431	2,524	470	19,092
Hubert V	120	-	18	5	102	7	252	23,541	476	1,995	1,341	27,353
Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	834	25	-	-	859
Joseph-du-Lac P	23	-	-	-	-	-	23	3,071	281	10	-	3,362
Lambert V	-	-	-	29	36	-	65	9,152	50	105	408	9,716
Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	822	9,201	16,522	2,262	28,807
Lazare P	72	-	-	-	12	-	84	8,857	-	90	-	8,947
Léonard V	3	-	-	-	93	-	96	8,309	303	1,280	1,242	11,134
Mathias-sur- Michelieu SD	21	-	-	-	-	-	21	1,858	100	34	-	1,992
Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	473	65	-	-	538
Mathieu-de-Beloeil P	9	-	-	-	-	-	9	2,260	250	50	-	2,560
Philippe P	8	-	-	-	-	-	8	1,079	30	40	-	1,149
Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	266	-	30	50	346
Placide P	2	-	-	-	-	-	2	257	9	3	30	299
Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	21	-	34
Raphaël-Hé-Bizard P	67	-	-	-	-	-	67	9,017	-	236	1,000	10,253
Sulpice P	10	-	12	-	6	-	28	1,685	30	1	104	1,820
St-Anne-de-Bellevue V	59	-	-	-	-	-	59	5,294	-	273	-	5,567
St-Anne-des-Plaines V	68	-	-	-	9	-	77	5,414	-	118	2,063	7,595
St-Catherine V	96	-	49	11	44	-	200	13,021	-	229	19	13,269
St-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Julie V	48	-	6	46	20	-	120	11,659	56	738	197	12,650
St-Marthe-sur-le-Lac V	26	-	4	-	-	-	30	2,592	-	7	-	2,599
St-Thérèse V	14	-	-	-	3	1	18	3,388	153	265	6,511	10,317
St-Vincent VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Stas-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,090	-	-	3	1,093
Stebonne V	63	-	-	-	97	5	165	11,892	80	3,495	93	15,560
St-Jean V	119	-	4	38	44	-	205	16,670	5,443	48	330	22,491
St-Judeuil V	38	-	10	11	20	2	81	8,005	17	9,168	-	17,180
St-Judeuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371
St-Jude V	14	-	-	16	232	3	265	18,016	-	1,969	10,446	30,431
St-Matthew V	1	-	-	-	-	-	1	5,190	-	1,871	2,944	10,005
ST-HAWA	370	-	86	9	-	2	467	58,807	3,505	25,444	8,441	96,197
St-John's T	105	-	74	9	-	-	188	19,436	133	1,282	446	21,297
St-John C	114	-	10	-	-	2	126	12,229	1,325	14,192	1,846	29,592
St-John T	151	-	2	-	-	-	153	27,142	2,047	9,970	6,149	45,308
ST-HAWA	776	-	66	799	89	41	1,771	187,705	9,645	80,818	48,106	326,274
St-John TP	63	-	-	-	-	4	67	6,473	24	318	9	6,824
St-Johnland TP	110	-	-	105	-	-	215	21,041	42	633	4,309	26,025
St-John C	76	-	4	28	-	-	108	14,455	122	3,560	2,082	20,219
St-John TP	82	-	-	45	-	-	127	15,318	262	236	170	15,986
St-John C	142	-	2	254	-	-	398	44,597	4,448	1,672	3,627	54,344
St-John C	97	-	-	289	-	-	386	31,168	640	5,035	6,854	43,697
St-John TP	61	-	6	4	-	-	71	8,408	80	410	5,840	14,738
St-John C	46	-	50	65	34	37	232	29,553	3,844	67,608	24,296	125,301
St-John TP	35	-	-	-	-	-	35	5,233	-	65	67	5,365
St-Johnland Park VL	-	-	-	-	-	-	-	270	20	-	600	890
St-Johnland T	12	-	-	9	55	-	76	3,391	-	187	229	3,807
St-John C	-	-	4	-	-	-	4	865	-	1,051	-	1,916
St-Johnland TP	52	-	-	-	-	-	52	6,933	163	43	23	7,162

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,145	6	321	219	1,418	171	3,280	253,688	5,402	61,076	38,585	358,751
Beauport V	174	-	28	-	277	7	486	29,249	256	4,539	2,656	36,700
Bernières SD	17	-	2	-	4	-	23	2,233	865	60	500	3,658
Boischatel SD	22	-	-	-	-	-	22	2,704	-	700	-	3,404
Cap Rouge V	4	-	4	4	33	-	45	3,857	-	51	-	3,908
Charlesbourg V	40	-	58	24	286	25	433	25,504	-	3,775	410	29,689
Charny V	14	-	-	-	4	-	18	1,979	80	70	999	3,128
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	620	-	-	-	620
Fossambault-sur-le-Lac V	5	3	-	-	-	-	8	398	-	-	-	398
L'Ancienne-Lorette V	43	-	14	-	15	-	72	6,424	-	169	353	6,946
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,158	250	706	-	2,114
Lac-Beauport SD	34	-	-	-	-	-	34	3,382	-	70	-	3,452
Lac-Delage V	1	-	-	7	-	-	8	485	-	-	-	485
Lac-St-Charles SD	28	-	2	10	8	-	48	3,229	-	187	-	3,416
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Lévis V	49	-	18	4	31	6	108	9,485	220	7,006	687	17,398
Loretteville V	8	-	-	-	113	-	121	6,219	-	36	300	6,555
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	20	-	11	-	4	-	35	3,105	450	-	-	3,555
Québec V	86	-	48	12	252	111	509	42,718	767	26,191	13,542	83,218
St-Augustin-Desmaures P	78	-	4	6	17	1	106	11,817	-	-	360	12,177
St-Émile SD	40	-	50	68	4	-	162	14,004	-	382	12	14,398
St-Étienne-Beaumont P	6	-	-	-	-	-	6	754	111	-	-	865
St-Étienne-de-Lauzon SD	15	-	4	-	12	1	32	2,396	25	901	-	3,322
St-François P	-	1	-	-	-	-	1	163	195	330	-	688
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	627	-	-	-	627
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	308	29	26	-	363
St-Jean-Christostome V	124	-	2	-	22	-	148	9,978	24	570	-	10,572
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
St-Lambert-de-Lauzon P	11	-	4	-	-	-	15	1,658	398	52	-	2,108
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	776	15	34	-	825
St-Nicolas V	34	-	4	-	6	-	44	4,447	-	-	-	4,447
St-Pierre P	4	-	4	-	-	1	9	1,343	170	176	-	1,689
St-Rédempteur V	18	-	-	-	-	-	18	2,555	-	-	-	2,555
St-Romuald V	18	-	8	-	36	1	63	3,795	1,040	116	-	4,951
Ste-Brigitte-de-Laval SD	14	2	-	-	2	-	18	1,631	-	115	-	1,746
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	22	-	2	-	-	-	24	2,337	-	1	1	2,339
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	215	334	8	200	757
Ste-Foy V	51	-	8	15	277	-	351	27,538	5	9,668	18,060	55,271
Ste-Hélène-Breakeyville P	4	-	-	-	-	-	4	522	-	4	-	526
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	744	68	35	-	847
Shannon SD	24	-	-	-	-	1	25	1,951	-	-	-	1,951
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	4,880	100	3,150	50	8,180
Stoneham-et-Tewkesbury CU	22	-	-	-	-	-	22	2,358	-	44	70	2,472
Val-Bélair V	74	-	46	69	11	10	210	13,498	-	943	-	14,441
Vanier V	-	-	-	-	-	6	6	317	-	961	-	1,278

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ALBANY		239	1	6	-	20	-	266	25,842	2,030	25,893	3,069	56,824
Algonie T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Alle Plaine VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Alma Vista VL		2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Alley VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alnwold VL		1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Alnwold No. 158 RM		16	-	-	-	-	-	16	2,047	213	38	-	2,298
And Coulee VL		3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Ansden T		1	-	-	-	-	-	1	75	20	-	-	95
Ansden Beach RV		-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Ansden No. 189 RM		5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
Arise VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Arise No. 160 RM		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Art Butte T		2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Arma C		206	-	6	-	20	-	232	21,989	1,777	24,527	2,889	51,182
Arma Beach T		1	-	-	-	-	-	1	426	-	30	-	456
Arwood No. 159 RM		1	-	-	-	-	-	1	70	20	1,288	180	1,558
Arvite City VL		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ARNT JOHN		153	1	8	-	10	-	172	20,070	883	3,732	2,953	27,638
Arvite Riverside-Kinghurst VL		1	-	-	-	-	-	1	273	-	-	-	273
Arvite VL		8	-	-	-	-	-	8	851	-	233	-	1,084
Arvite Point VL		7	-	-	-	-	-	7	802	-	-	-	802
Arvite Bay T		18	-	-	-	-	-	18	1,259	-	9	15	1,283
Arvite T		14	-	-	-	-	-	14	1,595	-	95	-	1,690
Arvite PAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arvite T		21	-	2	-	-	-	23	2,810	-	20	-	2,830
Arvite VL		4	-	-	-	-	-	4	882	-	-	-	882
Arvite T		2	-	-	-	-	-	2	363	21	5	-	389
Arvite John C		68	-	6	-	10	-	84	10,397	862	3,370	2,938	17,567
Arvite John CR *		8	1	-	-	-	-	9	590	-	-	-	590
Arvite Martins VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Arvite VL		2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
ARVITE		196	2	48	35	158	4	443	33,965	2,634	14,666	1,452	52,717
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Arvite No. 343 RM		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
Arvite VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Arvite VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Arvite Park No. 344 RM		19	-	-	-	-	-	19	1,700	136	5	-	1,841
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	66	-	44	-	110
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	80	-	92
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Arvite No. 314 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arvite VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arvite T		1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Arvite T		-	-	-	-	-	-	-	10	40	-	-	50
Arvite C		166	-	48	35	154	4	407	30,778	2,458	14,397	1,441	49,074
Arvite RV		-	2	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
Arvite RV		-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
Arvite VL		2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Arvite No. 345 RM		2	-	-	-	-	-	2	175	-	45	-	220
Arvite T		3	-	-	-	4	-	7	475	-	95	11	581

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

January-June

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	270	-	34	19	208	10	541	44,935	1,127	7,069	11,350	64,481
Ascot SD	26	-	4	-	16	-	46	3,262	100	61	230	3,653
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	367	7	10	-	384
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	628	1	-	-	629
Bromptonville V	9	-	-	-	6	-	15	1,077	-	82	141	1,300
Deauville VL	11	-	-	-	-	-	11	1,004	-	17	-	1,021
Fleurimont SD	43	-	-	4	18	-	65	5,136	-	206	-	5,342
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	159	-	30	-	189
Lennoxville V	1	-	-	-	6	-	7	373	-	184	2,854	3,411
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	389	-	3	-	392
Rock Forest V	58	-	22	-	12	1	93	7,940	-	318	106	8,364
St-Denis-de-Brompton P	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	-	-	1,088
St-Élie-d'Orford SD	62	-	-	-	8	-	70	6,173	-	49	-	6,222
Sherbrooke V	35	-	8	15	142	9	209	16,702	985	6,109	8,019	31,815
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	637	34	-	-	671
ST.CATHARINES-NIAGARA	313	-	80	76	85	6	560	52,695	9,228	14,869	10,644	87,436
Fort Erie T	65	-	-	-	4	1	70	6,395	1,098	971	330	8,794
Lincoln T	34	-	16	14	-	-	64	5,437	1,929	262	58	7,686
Niagara Falls C	63	-	32	-	-	-	95	9,293	652	2,023	485	12,353
Niagara-on-the-Lake T	17	-	-	30	-	-	47	5,481	3,340	2,638	152	11,611
Pelham T	37	-	-	25	-	1	63	6,835	19	994	30	7,878
Port Colborne C	8	-	-	-	-	-	8	1,312	147	343	1	1,803
St. Catharines C	31	-	8	7	81	4	131	9,459	984	5,633	8,854	24,930
Thorold C	22	-	2	-	-	-	24	2,526	75	546	272	3,419
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	1,319	192	2	109	1,622
Welland C	27	-	22	-	-	-	49	4,638	892	1,457	353	7,340
ST.JOHN'S	229	-	-	-	248	39	516	38,265	175	7,190	3,295	48,925
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bay Bulls T	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Conception Bay South T	72	-	-	-	12	-	84	6,220	97	172	-	6,489
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	6	-	-	-	-	-	6	573	-	-	-	573
Mount Pearl T	29	-	-	-	58	5	92	5,950	-	1,064	324	7,338
Paradise T	29	-	-	-	10	-	39	2,941	-	175	-	3,116
Petty Harbour-Maddox Cove T	7	-	-	-	-	-	7	571	-	5	-	576
Portugal Cove - St.Phillips T	12	-	-	-	2	-	14	1,418	-	50	-	1,468
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	1	7	569	-	-	-	569
St.John's C	57	-	-	-	166	33	256	18,953	78	5,624	2,971	27,626
Torbay T	7	-	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	100	-	204
SUDBURY	209	-	62	-	79	5	355	40,353	2,022	9,683	1,572	53,630
Nickel Centre T	22	-	40	-	-	-	62	4,857	-	-	-	4,857
Onaping Falls T	8	-	-	-	-	-	8	951	-	-	-	951
Rayside-Balfour T	25	-	-	-	-	-	25	2,759	-	-	-	2,759
Sudbury C	59	-	16	-	79	5	159	20,200	2,022	9,683	1,572	33,477
Valley East T	69	-	6	-	-	-	75	8,002	-	-	-	8,002
Walden T	26	-	-	-	-	-	26	3,584	-	-	-	3,584
THUNDER BAY	213	5	4	14	36	-	272	32,030	3,342	7,538	9,239	52,149
Conmee TP	6	-	-	-	-	-	6	602	-	-	-	602
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	1,076	-	-	43	1,119
O'Connor TP	4	1	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422
Oliver TP	14	-	-	-	-	-	14	1,453	-	86	182	1,721
Paipoonge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,901	-	10	-	1,911
Shuniah TP	9	1	-	-	-	-	10	1,421	-	-	-	1,421
Thunder Bay C	158	-	4	14	36	-	212	25,155	3,342	7,442	9,014	44,953

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Janvier-Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	3,983	-	332	981	2,141	218	7,655	1,144,415	94,653	377,655	244,104	1,860,727
Bay T	1	-	-	29	82	-	112	6,939	501	1,226	1,028	9,694
Scar T	56	-	-	-	-	-	56	9,407	21	448	377	10,253
North York T	80	-	6	-	46	-	132	9,794	140	435	104	10,473
East York T	236	-	60	132	-	-	428	50,503	6,212	5,723	11,145	73,683
West York T	129	-	-	28	-	-	157	22,847	1,506	1,373	50	25,776
East Gwillimbury T	176	-	-	-	-	-	176	22,828	100	92	10	23,030
East York BOR	10	-	-	-	164	6	180	14,287	251	2,684	5,138	22,360
Richmond Hill C	25	-	8	10	128	-	171	23,933	9,543	11,009	10,056	54,641
Markham T	35	-	-	-	-	1	36	4,025	-	52	178	4,255
Markham Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Markham Hills T	243	-	32	-	-	-	275	41,658	67	1,170	3,605	46,500
Markham TP	15	-	-	-	-	-	15	4,408	160	33	3,627	8,228
Markham T	200	-	62	1	-	-	263	44,098	5,034	6,676	7,966	63,774
Markham T	15	-	-	-	-	-	15	3,371	1,179	957	1,420	6,927
Markham C	1,025	-	82	417	578	-	2,102	298,964	29,809	43,157	6,762	378,692
Markham Tecumseth T	81	-	-	11	-	-	92	7,005	481	244	645	8,375
Markham T	123	-	-	-	-	-	123	21,102	547	2,547	-	24,196
Markham York C	121	-	-	82	125	2	330	82,560	5,748	72,665	33,399	194,372
Markham T	462	-	45	161	-	-	668	114,474	10,673	6,224	37,876	169,247
Markham T	32	-	-	-	-	2	34	3,333	41	482	879	4,735
Markham T	120	-	17	4	-	-	141	28,013	905	7,780	1,029	37,727
Markham Hill T	342	-	-	41	-	-	383	91,062	1,060	8,536	2,925	103,583
Markham C	61	-	-	-	-	1	62	31,112	3,950	13,745	29,772	78,679
Markham C	26	-	8	3	568	206	811	63,984	3,516	178,381	32,117	277,998
Markham TP	39	-	6	-	-	-	45	6,113	60	261	24	6,458
Markham C	310	-	-	62	250	-	622	114,573	11,904	9,295	36,139	171,911
Markham Church Stouffville T	8	-	-	-	-	-	8	3,080	1,013	599	38	4,730
Markham C	12	-	6	-	200	-	218	20,942	232	1,761	17,795	40,730
SAINT-JEROME	225	1	79	68	171	6	550	46,020	188,102	11,840	5,328	251,290
St-Jerome V	37	-	3	5	-	2	47	3,922	187,390	1,912	295	193,519
St-Jerome-Madeleine V	30	-	-	-	74	1	105	6,829	41	1,973	1,088	9,931
St-Jerome SD	4	-	-	-	-	-	4	475	49	-	-	524
St-Jerome-Lac SD	34	-	-	-	-	-	34	3,199	-	261	45	3,505
St-Jerome-France P	25	-	-	-	6	-	31	3,002	7	123	-	3,132
St-Jerome P	3	1	-	-	-	-	4	439	85	-	166	690
St-Jerome-Marthe-du-Cap-de-Madeleine SD	21	-	-	-	2	-	23	1,958	150	41	-	2,149
St-Jerome V	30	-	20	-	76	3	129	13,618	380	4,156	2,866	21,020
St-Jerome-Ouest V	41	-	56	63	13	-	173	12,578	-	3,374	868	16,820
VANCOUVER	3,458	-	96	1,671	2,761	253	8,239	1,091,684	26,882	270,838	258,762	1,648,166
Vanouver VL	4	-	-	-	-	-	4	1,232	18	-	-	1,250
Vanouver VL	6	-	-	-	2	-	8	1,601	-	-	-	1,601
Vanouver DM	261	-	18	185	308	-	772	102,750	4,190	26,694	11,605	145,239
Vanouver DM	227	-	14	104	112	-	457	62,334	3,087	19,526	954	85,901
Vanouver DM	141	-	2	27	91	1	262	40,078	2,917	18,512	3,229	64,736
Vanouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanouver	27	-	-	-	-	-	27	3,867	42	-	-	3,909
Vanouver C	18	-	-	3	115	-	136	8,995	576	1,859	515	11,945
Vanouver DM	324	-	-	376	108	-	808	75,219	2,570	6,829	4,530	89,148
Vanouver Bay VL	4	-	-	-	-	-	4	876	-	-	60	936

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	
											Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	126	-	2	64	86	-	278	29,132	818	3,136	1,393	34,479
New Westminster C	40	-	-	97	3	-	140	18,482	225	3,686	1,208	23,601
North Vancouver C	9	-	14	-	30	-	53	7,154	659	2,524	12	10,349
North Vancouver DM	99	-	-	38	-	-	137	28,603	153	1,133	845	30,734
Pitt Meadows DM	24	-	2	12	47	-	85	9,465	60	5,902	-	15,427
Port Coquitlam C	139	-	-	88	267	-	494	50,047	151	3,481	23,488	77,167
Port Moody C	11	-	-	23	4	-	38	6,730	115	508	32	7,385
Richmond C	582	-	-	353	29	-	964	133,859	830	33,894	4,378	172,961
Surrey DM	636	-	4	301	672	1	1,614	224,157	8,002	36,754	58,351	327,264
University Endowment SRD	3	-	-	-	-	-	3	1,883	-	-	55	1,938
Vancouver C	677	-	30	-	734	251	1,692	229,433	2,319	104,657	141,988	478,397
West Vancouver DM	68	-	2	-	-	-	70	31,746	150	853	4,639	37,388
White Rock C	32	-	8	-	153	-	193	24,041	-	890	1,480	26,411
VICTORIA	508	2	79	278	487	54	1,408	147,581	3,551	37,487	30,222	218,841
Capital RDR *	247	2	34	22	4	16	325	24,817	1,100	4,002	12,864	42,783
Central Saanich DM	27	-	-	-	14	-	41	5,667	313	2,945	464	9,389
Colwood C	13	-	-	-	-	2	15	2,127	-	504	15	2,646
Esquimalt DM	20	-	16	56	102	4	198	16,538	-	2,653	-	19,191
Metchosin DM	13	-	-	-	-	-	13	2,120	302	334	25	2,781
North Saanich DM	40	-	-	-	24	-	64	11,686	-	-	-	11,686
Oak Bay DM	6	-	-	-	-	-	6	3,782	-	884	-	4,666
Saanich DM	121	-	3	194	177	8	503	54,879	650	4,535	13,194	73,258
Sidney T	11	-	14	-	1	3	29	6,395	240	808	26	7,469
Victoria C	10	-	12	6	165	21	214	19,570	946	20,822	3,634	44,972
WINDSOR	572	-	23	16	85	8	704	91,838	40,608	9,318	40,309	182,073
Anderdon TP	19	-	-	-	-	-	19	3,220	105	201	-	3,526
Belle River T	18	-	-	-	2	-	20	2,269	-	30	155	2,454
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,207	102	-	86	1,395
Essex T	19	-	-	-	-	-	19	3,045	162	207	96	3,510
Maidstone TP	73	-	-	-	5	-	78	18,138	-	116	310	18,564
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,276	35	3	64	2,378
Sandwich South TP	56	-	-	-	-	-	56	6,990	3,335	23	940	11,288
Sandwich West TP	96	-	-	-	-	-	96	13,314	757	250	259	14,580
St.Clair Beach VL	8	-	-	-	-	-	8	1,666	-	26	-	1,692
Tecumseh T	68	-	2	-	-	-	70	8,279	-	97	2,050	10,426
Windsor C	191	-	21	16	78	8	314	31,434	36,112	8,365	36,349	112,260
WINNIPEG	813	-	-	19	169	-	1,001	98,880	7,261	42,258	26,547	174,946
East St.Paul RM	29	-	-	-	-	-	29	3,859	-	-	1,608	5,467
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,602	-	9	-	1,611
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	449	-	583
Springfield RM	46	-	-	-	-	-	46	4,694	15	552	-	5,261
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	576	-	7	12	595
Tache RM	32	-	-	-	-	-	32	2,634	-	195	-	2,829
West St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,370	11	52	-	1,433
Winnipeg C	677	-	-	19	169	-	865	84,011	7,235	40,994	24,927	157,167

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

June

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Indus-trial Indus-triel									Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
Urban Centre Centre urbain												
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total	2,265	43	193	393	911	53	3,858	358,391	33,209	77,562	55,152	524,314
C - A.R.												
1,000-99,999 pop	898	10	88	199	475	13	1,683	161,350	13,853	25,869	16,664	207,736
C - A.R.												
1,000-49,999 pop	1,012	19	93	194	392	40	1,750	161,540	7,463	47,048	36,259	252,300
Other - Autres												
1,000 pop & +	355	14	12	-	44	-	425	45,501	11,903	4,645	2,229	64,278
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total	28	-	-	-	14	1	43	3,920	156	487	310	4,873
C - A.R.												
1,000-99,999 pop
C - A.R.												
1,000-49,999 pop	28	-	-	-	14	1	43	3,920	156	487	310	4,873
Cher Brook	13	-	-	-	12	-	25	1,785	-	259	29	2,073
Cher	5	-	-	-	2	-	7	953	-	117	1	1,071
Cher Falls-Windsor	10	-	-	-	-	1	11	1,061	-	105	200	1,366
Cher City	-	-	-	-	-	-	-	121	156	6	80	363
Other - Autres												
1,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total	25	5	4	-	36	-	70	4,440	71	1,736	-	6,247
C - A.R.												
1,000-99,999 pop	21	5	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929
Charlottetown	21	5	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929
Bury COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown COM	3	-	-	-	36	-	39	1,345	-	178	-	1,523
Cher Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Cher Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Koch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Windsor Park COM	-	1	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Cher River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cher T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	127	-	182
Cher UCR *	10	4	-	-	-	-	14	1,333	-	235	-	1,568
Cherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	151	-	125	-	276
Cherport COM	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
Cher Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cher Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	406	-	543	-	949
Cher COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cher South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C - A.R.												
1,000-49,999 pop	4	-	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318
Cher side	4	-	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318
Other - Autres												
1,000 pop & +

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	150	24	12	22	12	-	220	19,578	321	2,178	1,470	23,547
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	99	11	12	22	12	-	156	13,549	253	2,142	671	16,615
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	434	-	150	-	584
New Glasgow	24	2	-	20	-	-	46	3,747	27	186	-	3,960
Sidney	37	-	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397
Truro	35	9	-	-	-	-	44	3,586	184	857	47	4,674
Other - Autres 10,000 pop & +	51	13	-	-	-	-	64	6,029	68	36	799	6,932
Chester	6	3	-	-	-	-	9	1,219	-	10	-	1,229
East Hants	12	-	-	-	-	-	12	1,108	10	18	500	1,636
Lunenburg	16	5	-	-	-	-	21	2,117	51	8	299	2,476
West Hants	9	4	-	-	-	-	13	787	7	-	-	794
Yarmouth	8	1	-	-	-	-	9	798	-	-	-	798
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	113	2	16	6	138	7	282	17,771	354	3,120	2,614	23,859
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	79	2	12	-	133	7	233	13,984	353	2,408	2,594	19,339
Fredericton	21	-	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925
Fredericton C	21	-	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925
Moncton	58	2	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414
Dieppe T	13	-	2	-	48	1	64	2,430	-	1,217	-	3,647
Dorchester VL ³	6	2	-	-	-	-	7	555	-	2	1,164	1,721
Greater Moncton PDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,302	1	-	-	1,303
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Moncton C	15	-	8	-	85	1	109	5,815	151	631	1,030	7,627
Riverview T	5	-	-	-	-	-	5	599	-	19	-	618
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	60	1	23	-	83
Salisbury VL	3	-	-	-	-	-	3	348	-	-	-	348
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	-	4	6	5	-	49	3,787	1	712	20	4,520
Bathurst	19	-	4	-	5	-	28	1,877	1	177	20	2,074
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Edmunston	13	-	-	6	-	-	19	1,690	-	535	-	2,225
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
JÉBEC												
total ²	247	6	17	-	156	36	462	45,570	2,572	17,266	19,566	84,974
A. - A. R. 0,000-99,999 pop	107	2	8	-	77	1	195	16,952	1,029	5,213	5,190	28,384
Arnpriorville	24	-	6	-	13	-	43	3,412	377	978	638	5,405
Arnpriorville V	6	-	-	-	11	-	16	889	377	431	438	2,135
Arnprior SD	6	-	4	-	-	-	9	646	-	510	200	1,356
Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	5	582	-	7	-	589
Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Nicéphore SD	7	-	2	-	2	-	11	1,107	-	30	-	1,137
Orillia	14	-	-	-	-	-	14	1,606	55	418	531	2,610
Orillia V	3	-	-	-	-	-	3	376	45	249	-	670
Orillia CT	11	-	-	-	-	-	11	676	10	49	-	735
Orillia V	-	-	-	-	-	-	-	554	-	120	531	1,205
Hyacinthe	8	-	-	-	5	-	13	1,722	268	392	3,577	5,959
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Hyacinthe V	3	-	-	-	5	-	8	1,065	193	387	3,577	5,222
Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thomas D'Arquin P	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217
Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	210	75	5	-	290
Rosalie VL	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Jean-Sur-Richelieu	27	-	-	-	16	-	43	3,623	175	1,126	350	5,274
Orville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Athanasie P	4	-	-	-	-	-	4	362	-	47	100	509
Jean-Sur-Richelieu V	8	-	-	-	14	-	22	1,467	175	379	250	2,271
Luc V	15	-	-	-	2	-	17	1,794	-	700	-	2,494
Jérôme	22	-	2	-	43	1	68	4,522	-	1,790	30	6,342
Leveillé P	13	-	2	-	27	1	43	2,736	-	16	30	2,782
Fontaine VL	2	-	-	-	-	-	2	239	-	3	-	242
Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	29	-	300
Jérôme V	5	-	-	-	16	-	21	1,276	-	1,742	-	3,018
Shawinigan	12	2	-	-	-	-	14	2,067	154	509	64	2,794
St-Jacques-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Jacques V	2	-	-	-	-	-	2	407	-	391	31	829
St-Jacques P	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
St-Jacques-Tortue SD	-	1	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
St-Jacques VL	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	142
St-Jacques-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
St-Jacques-Piles P	-	1	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	394	154	118	10	676
Shawinigan-sud V	5	-	-	-	-	-	5	623	-	-	23	646
A. - A. R. 0,000-49,999 pop	129	4	9	-	77	35	254	26,324	897	11,687	13,754	52,662
Alfredville	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Alfredville-Comeau	9	-	1	-	4	1	15	1,490	215	171	1,098	2,974
Alfredville	9	-	-	-	-	-	9	2,134	230	1,221	4	3,589
Alfredville	1	-	-	-	-	-	1	255	13	64	16	348
Alfredville (partie)	2	-	-	-	2	1	5	518	8	25	3	554
Alfredville	5	-	-	-	11	-	16	1,406	185	1,406	495	3,492
Alfredville	2	1	-	-	-	-	3	492	-	21	70	583
Alfredville	-	-	2	-	-	-	2	438	1	28	-	467
Alfredville	7	-	-	-	-	4	11	846	-	55	40	941

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commer-cial	Institutional and governmental Institutionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	3	-	-	-	-	-	3	337	-	714	325	1,376
Rimouski	15	-	2	-	8	-	25	2,457	3	221	338	3,019
Rivière-Du-Loup	7	-	-	-	-	-	7	999	4	345	6,818	8,166
Rouyn-Noranda	13	-	-	-	26	-	39	3,812	-	1,035	-	4,847
Saint-Georges	6	-	-	-	8	26	40	1,767	-	3,988	24	5,779
Salaberry-de-Valleyfield	5	-	-	-	6	2	13	1,218	-	431	303	1,952
Sept-îles	7	-	-	-	-	-	7	1,444	1	137	416	1,998
Sorel	10	2	-	-	6	-	18	2,049	120	121	299	2,589
Thetford Mines	7	1	-	-	-	1	9	1,104	-	1,027	410	2,541
Val D'Or	11	-	-	-	6	-	17	1,732	96	566	121	2,515
Victoriaville	10	-	4	-	-	-	14	1,722	21	111	2,974	4,828
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	-	-	2	-	13	2,294	646	366	622	3,928
Amos	2	-	-	-	-	-	2	515	30	118	622	1,285
Gaspé	-	-	-	-	-	-	-	304	-	42	-	346
Montmagny	4	-	-	-	-	-	4	555	-	60	-	615
Roberval	4	-	-	-	-	-	4	603	-	126	-	729
Sainte-Marie	1	-	-	-	2	-	3	317	616	20	-	953
ONTARIO												
Total ²	563	4	74	55	49	3	748	84,770	14,126	13,347	12,353	124,596
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	290	1	52	12	3	3	361	42,385	9,202	5,004	3,678	60,269
Barrie	97	-	-	-	-	-	97	11,061	465	478	635	12,639
Barrie C	81	-	-	-	-	-	81	8,896	364	304	381	9,945
Innisfil T	12	-	-	-	-	-	12	1,635	84	49	-	1,768
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	630	17	125	254	926
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	2,920	1,304	463	683	5,370
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	333	104	299	649	1,385
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Murray TP	10	-	-	-	-	-	10	1,022	1,200	9	-	2,231
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	243	-	8	-	251
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Trenton C	14	-	-	-	-	-	14	1,151	-	7	34	1,192
Brantford	20	-	4	6	-	-	30	3,049	1,864	130	595	5,638
Brantford C	18	-	4	6	-	-	28	2,818	1,863	100	570	5,351
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	-	35
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	30	25	252
Cornwall	11	-	6	-	-	-	17	1,743	35	139	-	1,917
Cornwall C	4	-	6	-	-	-	10	879	35	139	-	1,053
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	864	-	-	-	864
Guelph	25	-	-	-	-	-	25	3,272	4,922	539	427	9,160
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Guelph C	23	-	-	-	-	-	23	2,972	4,922	469	427	8,790
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	133	-	70	-	203
Kingston	42	-	32	6	-	3	83	8,634	105	1,510	516	10,765
Bath VL	3	-	2	-	-	-	5	464	-	-	-	464
Ernestown TP	8	-	2	-	-	-	10	791	-	1	86	878
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Kingston C	-	-	-	-	-	3	3	708	70	434	93	1,305
Kingston TP	11	-	28	6	-	-	45	3,719	6	1,074	157	4,956
Loughborough TP	6	-	-	-	-	-	6	895	15	-	30	940
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	549	-	1	150	700
Portland TP	4	-	-	-	-	-	4	560	-	-	-	560
Storrington TP	6	-	-	-	-	-	6	845	14	-	-	859

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	12	-	8	-	3	-	23	2,332	176	280	465	3,253
North Ferris TP	4	-	-	-	-	-	4	518	-	20	-	538
North Bay C	6	-	6	-	3	-	14	1,317	176	70	465	2,028
North Himsworth TP	3	-	2	-	-	-	5	497	-	190	-	687
Perthborough	22	1	-	-	-	-	23	3,461	284	520	130	4,395
Perthboro TP	1	-	-	-	-	-	1	144	3	2	-	149
Perthmore TP	2	1	-	-	-	-	3	330	5	-	-	335
Perthmore TP	1	-	-	-	-	-	1	350	5	-	-	355
Perthfield VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-	19
Perth Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	36	-	41
Perthmore TP	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
Perthborough C	12	-	-	-	-	-	12	1,616	255	466	30	2,367
Perth TP	6	-	-	-	-	-	6	851	16	-	100	967
Perth-Clearwater	19	-	2	-	-	-	21	2,855	27	644	-	3,526
Perthmore TP	5	-	-	-	-	-	5	695	8	191	-	894
Perth Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Perth-Clearwater T	14	-	2	-	-	-	16	2,117	19	453	-	2,589
Perth-St-Marie	15	-	-	-	-	-	15	3,058	20	301	227	3,606
Perthmore TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Perth-St-Marie C	14	-	-	-	-	-	14	2,941	20	301	227	3,489
Perth - A.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perth, 10,000-49,999 pop	154	2	16	43	46	-	261	27,979	3,454	7,155	8,207	46,795
Perthville	6	-	-	-	-	-	6	1,166	26	167	2,451	3,810
Pertham	12	-	-	-	-	-	12	1,732	181	39	-	1,952
Perthmore	11	-	-	-	-	-	11	1,371	-	11	-	1,382
Perthwood	2	-	2	-	-	-	4	638	-	93	-	731
Perth Lake	-	-	-	-	-	-	-	172	-	9	3	184
Perthbury	1	-	-	-	4	-	5	399	-	145	-	544
Perthbury (part)	-	-	-	20	-	-	20	1,202	270	98	6	1,576
Perthora	10	-	-	-	-	-	10	1,233	-	28	3,727	4,988
Perthland Lake	1	-	-	-	-	-	1	226	-	252	-	478
Perthington	11	-	-	3	24	-	38	3,262	260	317	174	4,013
Perthsay	14	-	8	-	-	-	22	1,669	220	388	9	2,286
Perthland	13	2	-	-	-	-	15	1,929	-	3,730	134	5,793
Perthia	11	-	-	20	12	-	43	4,410	-	287	607	5,304
Perth Sound	6	-	-	-	-	-	6	769	1,320	23	-	2,112
Perthbroke (part)	10	-	2	-	6	-	18	1,564	25	9	21	1,619
Perth Hope	-	-	-	-	-	-	-	123	-	5	-	128
Perthcoe	4	-	2	-	-	-	6	714	120	235	30	1,099
Perthford	7	-	2	-	-	-	9	1,276	74	181	352	1,883
Perthonburg	13	-	-	-	-	-	13	914	99	76	-	1,089
Perthmins	5	-	-	-	-	-	5	1,357	-	948	3	2,308
Perthceburg	1	-	-	-	-	-	1	162	-	60	62	284
Perthdstock	16	-	-	-	-	-	16	1,691	859	54	628	3,232
Perth - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perth, 10,000 pop & +	119	1	6	-	-	-	126	14,406	1,470	1,188	468	17,532
Perthbridge	9	-	2	-	-	-	11	1,238	-	34	-	1,272
Perthk	3	-	-	-	-	-	3	631	48	-	-	679
Perthi	9	-	-	-	-	-	9	1,247	208	-	-	1,455
Perthville	2	-	-	-	-	-	2	403	18	12	-	433
Perth	18	-	-	-	-	-	18	1,630	68	-	-	1,698
Perthmand	6	-	-	-	-	-	6	795	74	280	49	1,198
Perthville	17	-	-	-	-	-	17	1,690	-	140	272	2,102
Perthskasing	-	1	-	-	-	-	1	200	44	41	12	297
Perthcoke	6	-	-	-	-	-	6	775	183	-	-	958
Pertholk	6	-	-	-	-	-	6	694	84	-	-	778
Perthnich	2	-	-	-	-	-	2	314	-	134	60	508
Perthell	15	-	-	-	-	-	15	1,762	22	-	-	1,784
Perthog	12	-	-	-	-	-	12	1,143	-	40	-	1,183
Perthroy	8	-	-	-	-	-	8	836	683	475	8	2,002
Perth Lincoln	4	-	-	-	-	-	4	520	38	-	3	561
Perthot	2	-	4	-	-	-	6	528	-	32	64	624

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	48	-	-	-	-	-	48	4,741	252	1,832	80	6,905					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	48	-	-	-	-	-	48	4,741	252	1,832	80	6,905					
Brandon	9	-	-	-	-	-	9	1,028	-	1,536	40	2,604					
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	176	-	24	20	220					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	29 9	- -	- -	- -	- -	- -	29 9	2,812 725	- 252	169 103	- 20	2,981 1,100					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	19	-	-	32	4	-	55	4,190	185	942	1,155	6,472					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	32	4	-	55	4,190	185	942	1,155	6,472					
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	417	185	85	-	687					
Moose Jaw	3	-	-	-	4	-	7	501	-	326	283	1,110					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	31	-	279	114	424					
Prince Albert	9	-	-	32	-	-	41	2,401	-	162	24	2,687					
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	76	-	65	729	870					
Weyburn	2	-	-	-	-	-	2	259	-	10	5	274					
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	505	-	15	-	520					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	195	2	14	5	27	1	244	23,904	10,622	6,907	2,889	44,322					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	-	10	5	27	1	111	9,380	800	4,161	1,764	16,105					
Lethbridge	18	-	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572					
Lethbridge C	18	-	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572					
Medicine Hat	30	-	-	-	3	-	33	2,974	645	805	444	4,868					
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	6	613	291	50	-	954					
Medicine Hat C	20	-	-	-	3	-	23	2,073	4	733	444	3,254					
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	288	350	22	-	660					
Red Deer	20	-	-	5	-	-	25	2,582	155	1,918	1,010	5,665					
Red Deer C	20	-	-	5	-	-	25	2,582	155	1,918	1,010	5,665					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	57	2	4	-	-	-	63	6,544	527	1,828	1,085	9,984					
Camrose	7	-	4	-	-	-	11	1,009	155	1,024	-	2,188					
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	292	-	57	-	349					
Grand Centre	25	2	-	-	-	-	27	2,702	370	76	1,085	4,233					
Grande Prairie	14	-	-	-	-	-	14	1,580	-	340	-	1,920					
Lloydminster (part) *	6	-	-	-	-	-	6	726	2	54	-	782					
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	235	-	277	-	512					
Other - Autres 10,000 pop & +	70	-	-	-	-	-	70	7,980	9,295	918	40	18,233					
Clearwater No. 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	798	9,000	-	-	9,798					
Foothills No. 31 MD	22	-	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186					
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,142	-	-	40	1,182					
Improvement Dis. No.17 ID	13	-	-	-	-	-	13	951	80	115	-	1,146					
Red Deer Cnty No. 23 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,903	215	803	-	2,921					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
total ²	857	-	56	273	475	4	1,665	147,396	4,267	29,328	14,709	195,700
A. - A. R. 0,000-99,999 pop	333	-	6	182	199	1	721	64,928	2,469	7,875	3,438	78,710
Villiwack	64	-	-	93	38	1	196	14,214	891	404	625	16,134
Villiwack DM	51	-	-	93	38	1	183	13,155	401	404	390	14,350
Prison Hot Springs VL	8	-	-	-	-	-	8	626	-	-	-	626
Port DM	6	-	-	-	-	-	6	433	490	-	235	1,158
Prinseploos	69	-	4	40	64	-	177	14,729	105	650	526	16,010
Prinseploos C	69	-	4	40	64	-	177	14,729	105	650	526	16,010
Prinseploos	85	-	-	29	83	-	197	17,324	661	4,554	-	22,539
Prinseploos DM	26	-	-	-	45	-	71	7,190	268	2,135	-	9,593
Prinseploos DM	32	-	-	17	38	-	87	6,460	368	2,389	-	9,217
Prinseploos DM	27	-	-	12	-	-	39	3,674	25	30	-	3,729
Prinseploos	65	-	-	-	14	-	79	9,055	-	676	-	9,731
Prinseploos C	65	-	-	-	14	-	79	9,055	-	676	-	9,731
Prinseploos George	50	-	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296
Prinseploos George C	50	-	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296
A. - A. R. 0,000-49,999 pop	420	-	44	91	234	3	792	67,676	1,374	19,316	10,971	99,337
Prinseploos River	50	-	2	26	2	-	80	6,729	-	61	22	6,812
Prinseploos	41	-	8	-	45	-	94	5,450	227	2,125	95	7,897
Prinseploos	16	-	6	-	10	-	32	2,651	309	100	-	3,060
Prinseploos Creek	1	-	-	-	-	-	1	130	-	62	10	202
Prinseploos	26	-	12	7	27	-	72	5,222	-	124	55	5,401
Prinseploos St. John	3	-	-	-	-	-	3	290	-	84	-	374
Prinseploos	107	-	2	28	62	-	199	17,389	322	6,932	7,955	32,598
Prinseploos	2	-	-	-	-	-	2	461	-	50	-	511
Prinseploos	28	-	4	8	48	-	88	6,774	54	1,896	258	8,982
Prinseploos Alberni	13	-	-	-	-	-	13	1,501	-	260	-	1,761
Prinseploos River	7	-	-	-	-	-	7	568	-	3,660	336	4,564
Prinseploos Rupert	-	-	2	-	-	-	2	326	-	40	-	366
Prinseploos	57	-	-	-	15	3	75	7,070	430	460	154	8,114
Prinseploos	6	-	2	-	-	-	8	964	-	146	1,068	2,178
Prinseploos	60	-	6	22	25	-	113	11,747	32	1,766	518	14,063
Prinseploos Lake	3	-	-	-	-	-	3	404	-	1,550	500	2,454
Prinseploos - Autres 0,000 pop & +	104	-	6	-	42	-	152	14,792	424	2,137	300	17,653
Prinseploos Kootenay RDR *	65	-	-	-	-	-	65	7,055	67	196	300	7,618
Prinseploos Boundary RDR *	20	-	-	-	-	-	20	1,293	-	162	-	1,455
Prinseploos Arm DM	10	-	6	-	42	-	58	4,871	339	1,614	-	6,824
Prinseploos DM	9	-	-	-	-	-	9	1,573	18	165	-	1,756

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784					
Whitehorse	9	-	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST																	
Total ²	11	-	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035					
Yellowknife	11	-	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.2	9,740	810	1,591	3,619	374	16,358	1,774,907	156,497	415,440	307,158	2,654,002
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	204	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
Atlantic Peninsula	82.0	103	-	-	41	6	150	13,130	98	1,740	2,234	17,202
N.S. - R.M.R.	100.0	85	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
St. John's	100.0	85	-	-	41	6	132	11,227	98	1,548	2,234	15,107
Urban centres - centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	18	-	-	-	-	18	1,903	-	192	-	2,095
North Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- du Labrador	63.1	23	-	-	-	-	24	2,035	-	137	-	2,172
N.S. - R.M.R.
Urban centres - centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	23	-	-	-	-	24	2,035	-	137	-	2,172
St. John's - Central Business District	55.0	41	2	-	16	1	63	5,354	-	382	244	5,980
N.S. - R.M.R.
Urban centres - centres urbains	97.4	15	-	-	2	1	18	2,014	-	222	201	2,437
St. John's	93.5	5	-	-	2	-	7	953	-	117	1	1,071
St. John's - Falls-Windsor	99.1	10	-	-	-	1	11	1,061	-	105	200	1,366
Rural part - Partie rurale	39.4	26	2	-	14	-	45	3,340	-	160	43	3,543
North Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Nord-Péninsule- du Labrador	60.4	37	-	-	36	1	74	4,791	156	822	120	5,889
N.S. - R.M.R.
Urban centres - centres urbains	92.8	13	-	-	12	-	25	1,906	156	265	109	2,436
St. John's - Brook- field	90.4	13	-	-	12	-	25	1,785	-	259	29	2,073
St. John's - City	100.0	-	-	-	-	-	-	121	156	6	80	363
Rural part - Partie rurale	42.4	24	-	-	24	1	49	2,885	-	557	11	3,453

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	49	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	49	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	4	-	36	-	70	4,440	71	1,736	-	6,247	
Charlottetown	99.9	21	-	-	36	-	62	3,721	-	1,208	-	4,929	
Summerside	100.0	4	4	-	-	-	8	719	71	528	-	1,318	
Rural part - Partie rurale	98.5	24	-	-	-	-	38	2,427	-	1,130	9	3,566	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	484	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	56	12	2	15	-	86	7,887	162	1,023	634	9,706	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	37	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397	
Sydney	97.7	37	12	2	12	-	63	5,782	42	949	624	7,397	
Rural part - Partie rurale	97.5	19	-	-	3	-	23	2,105	120	74	10	2,309	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	86	-	20	-	-	130	10,979	294	1,290	67	12,630	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	59	-	20	-	-	90	7,333	211	1,043	47	8,634	
New Glasgow	99.5	24	-	20	-	-	46	3,747	27	186	-	3,960	
Truro	98.7	35	-	-	-	-	44	3,586	184	857	47	4,674	
Rural part - Partie rurale	95.3	27	-	-	-	-	40	3,646	83	247	20	3,996	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	83	4	-	7	-	101	9,002	514	670	521	10,707	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	-	-	28	2,329	17	168	500	3,014	
East Hants MD	100.0	12	-	-	-	-	12	1,108	10	18	500	1,636	
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	434	-	150	-	584	
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	13	787	7	-	-	794	
Rural part - Partie rurale	98.9	59	4	-	7	-	73	6,673	497	502	21	7,693	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Units, Canada, Provinces, and Economic Regions,
Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Atlantic Provinces - Provinces de la Nouvelle-Écosse	99.9	56	2	-	-	-	71	7,810	152	417	543	8,922
Atlantic Provinces - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	-	-	-	-	39	4,134	51	18	299	4,502
St. John's MD	100.0	6	-	-	-	-	9	1,219	-	10	-	1,229
Halifax MD	100.0	16	-	-	-	-	21	2,117	51	8	299	2,475
St. John's MD	100.0	8	-	-	-	-	9	798	-	-	-	798
Atlantic Provinces - Part - Partie rurale	99.8	26	2	-	-	-	32	3,676	101	399	244	4,420
Atlantic Provinces - R.M.R.	100.0	203	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Atlantic Provinces - R.M.R.	100.0	203	36	14	8	2	270	24,600	1,087	1,885	571	28,143
Urban centres - Centres urbains
Atlantic Provinces - Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - N.B.	91.0	328	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
Atlantic Provinces - Baie-des-Miramichi	96.5	119	8	-	5	28	167	11,866	1,001	2,421	554	15,842
Atlantic Provinces - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	21	4	-	5	-	30	2,097	1	177	20	2,295
St. John's	99.8	19	4	-	5	-	28	1,877	1	177	20	2,075
St. John's (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Atlantic Provinces - Part - Partie rurale	96.1	98	4	-	-	28	137	9,769	1,000	2,244	534	13,547
Atlantic Provinces - R.M.R.	80.4	72	10	-	133	2	219	12,955	203	2,636	2,227	18,021
Atlantic Provinces - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	58	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414
St. John's	100.0	58	10	-	133	2	205	11,175	153	1,892	2,194	15,414
Atlantic Provinces - Part - Partie rurale	45.2	14	-	-	-	-	14	1,780	50	744	33	2,607
Atlantic Provinces - R.M.R.	94.5	49	-	-	-	-	49	5,525	40	705	205	6,475
Atlantic Provinces - R.M.R.	97.6	43	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213
Atlantic Provinces - R.M.R.	97.6	43	-	-	-	-	43	4,854	-	263	96	5,213
Urban centres - Centres urbains
Atlantic Provinces - Part - Partie rurale	88.2	6	-	-	-	-	6	671	40	442	109	1,262

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	64	2	-	-	6	72	6,136	1,220	618	955	8,929
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	21	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925
Fredericton	98.8	21	2	-	-	5	28	2,809	200	516	400	3,925
Rural part - Partie rurale	88.9	43	-	-	-	-	44	3,327	1,020	102	555	5,004
Edmundston - Woodstock	90.0	24	-	6	-	-	30	2,933	260	1,347	-	4,540
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	13	-	6	-	-	19	1,690	-	535	-	2,225
Edmundston	92.5	13	-	6	-	-	19	1,690	-	535	-	2,225
Rural part - Partie rurale	89.0	11	-	-	-	-	11	1,243	260	812	-	2,315
QUÉBEC	88.9	1,669	250	238	1,062	191	3,479	337,465	41,466	107,060	109,181	595,172
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	52.2	18	-	-	-	-	20	2,620	4	187	-	2,811
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	-	-	304	-	42	-	346
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	304	-	42	-	346
Rural part - Partie rurale	44.8	18	-	-	-	-	20	2,316	4	145	-	2,465
Bas St-Laurent	64.9	41	2	-	8	4	56	5,976	446	2,130	13,268	21,820
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	25	2	-	8	-	35	3,793	7	1,280	7,481	12,561
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	337	-	714	325	1,376
Rimouski	97.7	15	2	-	8	-	25	2,457	3	221	338	3,019
Rivière-du-Loup	92.3	7	-	-	-	-	7	999	4	345	6,818	8,166
Rural part - Partie rurale	41.9	16	-	-	-	4	21	2,183	439	850	5,787	9,259
Québec	94.3	145	34	39	210	51	484	43,381	872	12,048	23,585	79,886
C.M.A. - R.M.R.	100.0	126	34	39	210	51	461	40,546	313	10,150	22,288	73,297
Québec (partie)	100.0	126	34	39	210	51	461	40,546	313	10,150	22,288	73,297
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.8	19	-	-	-	-	23	2,835	559	1,898	1,297	6,589
Chaudière - Appalaches	66.1	71	2	4	46	28	156	13,134	2,196	6,999	859	23,188
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	2	4	36	1	79	6,909	1,070	1,543	123	9,645
Québec (partie)	100.0	36	2	4	36	1	79	6,909	1,070	1,543	123	9,645
Urban centres - Centres urbains	94.1	18	-	-	10	27	56	3,743	616	5,095	434	9,888
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	-	4	555	-	60	-	615
St-Georges	97.7	6	-	-	8	26	40	1,767	-	3,988	24	5,779
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	2	-	3	317	616	20	-	953
Thetford Mines	86.9	7	-	-	-	1	9	1,104	-	1,027	410	2,541
Rural Part - Partie rurale	32.4	17	-	-	-	-	21	2,482	510	361	302	3,655

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
Province	83.1	53	6	-	78	14	156	13,815	1,163	751	4,906	20,625
M.A. - R.M.R.	100.0	30	6	-	72	6	114	9,460	312	395	4,435	14,602
Sherbrooke	100.0	30	6	-	72	6	114	9,460	312	395	4,435	14,602
Urban centres - Centres urbains	90.9	7	-	-	-	4	11	846	-	55	40	941
Magog	90.9	7	-	-	-	4	11	846	-	55	40	941
Rural part - Partie rurale	69.9	16	-	-	6	4	31	3,509	841	301	431	5,082
Ontario	89.2	322	43	28	84	6	485	54,637	5,763	12,865	10,438	83,703
M.A. - R.M.R.	100.0	209	43	28	51	3	334	37,619	3,852	8,757	5,009	55,237
Montréal (partie)	100.0	209	43	28	51	3	334	37,619	3,852	8,757	5,009	55,237
Urban centres - Centres urbains	92.7	65	-	-	33	2	102	10,473	631	2,552	5,076	18,732
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	255	13	64	16	348
Granby	95.7	14	-	-	-	-	14	1,606	55	418	531	2,610
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	8	-	-	5	-	13	1,722	268	392	3,577	5,959
Sorel	86.3	27	-	-	16	-	43	3,623	175	1,126	350	5,274
St-Hyacinthe	79.3	5	-	-	6	2	13	1,218	-	431	303	1,952
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	-	-	6	-	18	2,049	120	121	299	2,589
Rural part - Partie rurale	54.7	48	-	-	-	-	49	6,545	1,280	1,556	353	9,734
Québec	100.0	58	23	21	278	46	426	39,563	13,465	34,287	29,483	116,798
M.A. - R.M.R.	100.0	58	23	21	278	46	426	39,563	13,465	34,287	29,483	116,798
Montréal	100.0	58	23	21	278	46	426	39,563	13,465	34,287	29,483	116,798
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Val	99.6	118	38	37	17	-	210	25,351	5,560	14,687	3,695	49,293
M.A. - R.M.R.	100.0	118	38	37	17	-	210	25,351	5,560	14,687	3,695	49,293
Montréal (partie)	100.0	118	38	37	17	-	210	25,351	5,560	14,687	3,695	49,293
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
New Brunswick	86.0	175	16	17	71	5	287	22,711	789	3,860	1,742	29,102
M.A. - R.M.R.	100.0	92	16	13	52	2	175	13,270	75	1,629	1,173	16,147
Montréal (partie)	100.0	92	16	13	52	2	175	13,270	75	1,629	1,173	16,147
Urban centres - Centres urbains	99.0	5	-	-	11	-	16	1,406	185	1,406	495	3,492
Moncton	99.0	5	-	-	11	-	16	1,406	185	1,406	495	3,492
Rural part - Partie rurale	65.5	78	-	4	8	3	96	8,035	529	825	74	9,463

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	89.4	258	6	41	126	3	443	41,837	1,225	9,113	6,875	59,050
C.M.A. - R.M.R.	100.0	130	2	41	62	1	236	23,148	1,072	6,070	565	30,855
Montréal (partie)	100.0	130	2	41	62	1	236	23,148	1,072	6,070	565	30,855
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	4	-	43	1	70	5,064	1	1,818	30	6,913
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
Lachute	100.0	-	2	-	-	-	2	438	1	28	-	467
St-Jérôme	100.0	22	2	-	43	1	68	4,522	-	1,790	30	6,342
Rural part - Partie rurale	67.1	106	-	-	21	1	137	13,625	152	1,225	6,280	21,282
Outaouais	90.6	160	56	51	44	15	340	30,678	1,145	1,134	2,188	35,145
C.M.A. - R.M.R.	100.0	141	54	51	44	15	308	27,858	1,108	940	2,124	32,030
Hull	100.0	141	54	51	44	15	308	27,858	1,108	940	2,124	32,030
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.4	19	2	-	-	-	32	2,820	37	194	64	3,115
Abitibi-Témiscamingue	75.7	32	-	-	34	-	68	7,445	1,653	1,838	1,180	12,116
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	26	-	-	32	-	58	6,059	126	1,719	743	8,647
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	515	30	118	622	1,285
Rouyn-Noranda	95.0	13	-	-	26	-	39	3,812	-	1,035	-	4,847
Val-d'Or	100.0	11	-	-	6	-	17	1,732	96	566	121	2,515
Rural part - Partie rurale	49.5	6	-	-	2	-	10	1,386	1,527	119	437	3,469
Mauricie - Bois-Francis	81.4	111	19	-	34	5	177	17,993	1,194	3,769	5,153	28,109
C.M.A. - R.M.R.	99.9	37	7	-	12	2	59	6,252	120	1,615	673	8,660
Trois-Rivières	99.9	37	7	-	12	2	59	6,252	120	1,615	673	8,660
Urban centres - Centres urbains	96.2	48	10	-	13	-	74	7,693	552	1,619	3,746	13,610
Drummondville	100.0	24	6	-	13	-	43	3,412	377	978	638	5,405
La Tuque	96.4	2	-	-	-	-	3	492	-	21	70	583
Shawinigan	92.1	12	-	-	-	-	14	2,067	154	509	64	2,794
Victoriaville	96.7	10	4	-	-	-	14	1,722	21	111	2,974	4,828
Rural part - Partie rurale	48.1	26	2	-	9	3	44	4,048	522	535	734	5,839
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	83	5	-	32	15	146	12,939	787	1,911	5,379	21,016
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	2	-	20	12	82	6,980	154	1,414	3,770	12,318
Chicoutimi-Jonquière	100.0	44	2	-	20	12	82	6,980	154	1,414	3,770	12,318
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	1	-	6	2	24	2,611	223	322	1,101	4,257
Alma	100.0	9	1	-	4	1	15	1,490	215	171	1,098	2,974
Dolbeau	100.0	2	-	-	2	1	5	518	8	25	3	554
Roberval V	100.0	4	-	-	-	-	4	603	-	126	-	729
Rural part - Partie rurale	63.3	24	2	-	6	1	40	3,348	410	175	508	4,441

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
North-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	20	-	-	-	-	20	4,367	276	1,385	430	6,458
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	16	-	-	-	-	16	3,578	231	1,358	420	5,587
St-John's - St-Jean	94.8	9	-	-	-	-	9	2,134	230	1,221	4	3,589
Sept-Îles	91.1	7	-	-	-	-	7	1,444	1	137	416	1,998
Rural part - Partie rurale	48.1	4	-	-	-	-	4	789	45	27	10	871
North-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	47.2	4	-	-	-	-	5	1,018	4,938	96	-	6,052
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	4	-	-	-	-	5	1,018	4,938	96	-	6,052
ATLANTIC	96.0	2,981	236	618	1,109	65	5,044	632,148	67,038	112,531	93,481	905,198
Western Ontario - Ouest de l'Ontario	94.6	548	88	255	6	15	919	99,295	2,580	25,989	24,200	152,064
M.A. - R.M.R.	100.0	217	44	229	-	10	500	53,843	268	21,594	19,218	94,923
Ottawa	100.0	217	44	229	-	10	500	53,843	268	21,594	19,218	94,923
Urban centres - Centres urbains	97.4	101	40	26	6	3	176	17,969	587	2,377	3,677	24,610
Belleville (part)	93.9	17	-	-	-	-	17	1,898	104	454	683	3,139
Rockville	93.9	6	-	-	-	-	6	1,166	26	167	2,451	3,810
Corrville	100.0	11	6	-	-	-	17	1,743	35	139	-	1,917
Lawkesbury (part)	100.0	-	-	20	-	-	20	1,202	270	98	6	1,576
Kingston	98.8	42	32	6	-	3	83	8,634	105	1,510	516	10,765
Embrooke	100.0	10	2	-	6	-	18	1,564	25	9	21	1,619
Russell TP	100.0	15	-	-	-	-	15	1,762	22	-	-	1,784
Rural part - Partie rurale	80.7	230	4	-	-	2	243	27,483	1,725	2,018	1,305	32,531
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,756	85	264	732	45	2,894	398,798	45,789	64,727	49,149	558,463
M.A. - R.M.R.	100.0	1,301	61	231	718	45	2,356	331,710	34,234	55,425	44,798	466,167
Hamilton	100.0	125	-	75	82	-	282	29,276	5,360	4,337	2,950	41,923
Richmond Hill	100.0	115	8	15	3	2	143	16,285	1,658	5,106	1,207	24,256
Shawville	100.0	85	10	9	-	1	105	13,685	340	2,011	1,573	17,609
Catharines-Niagara	100.0	68	12	17	-	2	99	9,896	2,131	5,961	1,387	19,375
London	100.0	908	31	115	633	40	1,727	262,568	24,745	38,010	37,681	363,004
Urban centres - Centres urbains	99.8	323	22	26	12	-	386	44,013	9,796	6,963	2,955	63,727
Windsor	100.0	97	-	-	-	-	97	11,061	465	478	635	12,639
Belleville (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,022	1,200	9	-	2,231
St-John's T	100.0	9	2	-	-	-	11	1,238	-	34	-	1,272
St-John's T	100.0	20	4	6	-	-	30	3,049	1,864	130	595	5,638
St-John's T	100.0	3	-	-	-	-	3	631	48	-	-	679
St-John's T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,371	-	11	-	1,382
St-John's T	100.0	2	2	-	-	-	4	638	-	93	-	731
St-John's T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,247	208	-	-	1,455
St-John's T	100.0	2	-	-	-	-	2	403	18	12	-	433
St-John's T	100.0	18	-	-	-	-	18	1,630	68	-	-	1,698
St-John's T	100.0	25	-	-	-	-	25	3,272	4,922	539	427	9,160
St-John's T	100.0	6	-	-	-	-	6	795	74	280	49	1,198
St-John's T	100.0	17	-	-	-	-	17	1,690	-	140	272	2,102
St-John's T	100.0	14	8	-	-	-	22	1,669	220	388	9	2,285

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	13	-	-	-	-	15	1,929	-	3,730	134	5,793
Nanticoke C	100.0	6	-	-	-	-	6	775	183	-	-	958
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	694	84	-	-	778
Orillia	100.0	11	-	20	12	-	43	4,410	-	287	607	5,304
Peterborough	98.9	22	-	-	-	-	23	3,461	284	520	130	4,395
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	5	-	128
Scugog TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,143	-	40	-	1,183
Simcoe	100.0	4	2	-	-	-	6	714	120	235	30	1,099
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	520	38	-	3	561
Wilmot TP	100.0	2	4	-	-	-	6	528	-	32	64	624
Rural part - Partie rurale	79.0	132	2	7	2	-	152	23,075	1,759	2,339	1,396	28,569
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	456	41	92	274	3	879	92,490	17,277	14,915	10,885	135,567
C.M.A. - R.M.R.	100.0	214	31	89	237	2	573	55,664	9,522	10,425	7,450	83,061
London	100.0	87	24	81	237	2	431	36,490	5,846	7,842	5,650	55,828
Windsor	100.0	127	7	8	-	-	142	19,174	3,676	2,583	1,800	27,233
Urban centres - Centres urbains	99.8	95	4	3	24	-	126	13,811	3,503	2,003	1,284	20,601
Chatham	100.0	12	-	-	-	-	12	1,732	181	39	-	1,952
Leamington	100.0	11	-	3	24	-	38	3,262	260	317	174	4,013
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	314	-	134	60	508
Owen Sound	100.0	6	-	-	-	-	6	769	1,320	23	-	2,112
Sarnia-Clearwater	99.4	19	2	-	-	-	21	2,855	27	644	-	3,526
Stratford	100.0	7	2	-	-	-	9	1,276	74	181	352	1,883
Strathroy T	100.0	8	-	-	-	-	8	836	683	475	8	2,002
Tillsonburg	100.0	13	-	-	-	-	13	914	99	76	-	1,089
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	60	62	284
Woodstock	100.0	16	-	-	-	-	16	1,691	859	54	628	3,232
Rural part - Partie rurale	74.3	147	6	-	13	1	180	23,015	4,252	2,487	2,151	31,905
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	158	18	-	55	2	234	29,342	855	3,317	973	34,487
C.M.A. - R.M.R.	99.9	69	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,225
Sudbury	99.9	69	10	-	3	-	82	11,081	333	796	15	12,225
Urban centres - Centres urbains	98.2	34	8	-	7	-	50	7,744	240	1,976	710	10,670
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	172	-	9	3	184
Haileybury	94.4	1	-	-	4	-	5	399	-	145	-	544
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	1	200	44	41	12	297
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	226	-	252	-	478
North Bay	98.6	12	8	-	3	-	23	2,332	176	280	465	3,253
Sault Ste-Marie	97.0	15	-	-	-	-	15	3,058	20	301	227	3,606
Timmins	100.0	5	-	-	-	-	5	1,357	-	948	3	2,308
Rural part - Partie rurale	48.4	55	-	-	45	2	102	10,517	282	545	248	11,592

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	63	4	7	42	-	118	12,223	537	3,583	8,274	24,617
M.A. - R.M.R.	99.5	47	-	-	36	-	85	8,368	521	2,968	301	12,148
Thunder Bay	99.5	47	-	-	36	-	85	8,368	521	2,968	301	12,148
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,233	-	28	3,727	4,988
Kenora	100.0	10	-	-	-	-	10	1,233	-	28	3,727	4,988
Rural part - Partie rurale	47.4	6	4	7	6	-	23	2,632	16	587	4,246	7,481
MANITOBA	89.3	341	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	51	-	-	-	-	60	6,012	28	655	566	7,261
M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	-	-	-	34	3,553	-	51	-	3,604
Winnipeg (part)	100.0	34	-	-	-	-	34	3,553	-	51	-	3,604
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	17	-	-	-	-	26	2,459	28	604	566	3,657
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	91.7	18	-	4	-	-	22	2,560	1,122	183	134	3,999
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	18	-	4	-	-	22	2,560	1,122	183	134	3,999
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	20	-	-	-	-	23	2,472	-	2,108	301	4,881
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,028	-	1,536	40	2,604
Brandon	100.0	9	-	-	-	-	9	1,028	-	1,536	40	2,604
Rural part - Partie rurale	62.1	11	-	-	-	-	14	1,444	-	572	261	2,277
South Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	15	4	-	-	1	20	1,770	-	461	20	2,261
M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	24	20	220
Fortage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	176	-	24	20	220
Rural part - Partie rurale	63.0	13	4	-	-	1	18	1,521	-	430	-	1,951

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	159	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
C.M.A - R.M.R.	100.0	159	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
Winnipeg (part)	100.0	159	-	-	61	-	220	19,594	1,368	3,816	2,482	27,260
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	58	-	-	-	-	64	6,403	11	1,380	-	7,794
C.M.A - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,098	11	458	-	1,567
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,098	11	458	-	1,567
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	29	2,812	-	169	-	2,981
Selkirk	100.0	29	-	-	-	-	29	2,812	-	169	-	2,981
Rural part - Partie rurale	90.1	20	-	-	-	-	26	2,493	-	753	-	3,246
Parkland	61.8	9	-	-	-	-	9	825	-	492	32	1,349
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	9	-	-	-	-	9	825	-	492	32	1,349
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	11	-	19	-	1	33	2,915	252	123	22	3,312
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	725	252	103	20	1,100
Thompson	100.0	9	-	-	-	-	9	725	252	103	20	1,100
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	19	-	1	24	2,190	-	20	2	2,212
SASKATCHEWAN	74.8	152	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
Regina - Moose Mountain	83.7	68	-	-	12	-	81	8,122	1,663	6,360	1,251	17,396
C.M.A - R.M.R.	100.0	58	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007
Regina	100.0	58	-	-	12	-	70	7,091	1,475	6,195	1,246	16,007
Urban centres - Centres urbains	94.6	5	-	-	-	-	5	676	185	95	5	961
Estivan	90.0	3	-	-	-	-	3	417	185	85	-	687
Weyburn	100.0	2	-	-	-	-	2	259	-	10	5	274
Rural part - Partie rurale	29.9	5	-	-	-	-	6	355	3	70	-	428
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	4	-	7	609	200	457	1,012	2,278
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	4	-	7	577	-	391	1,012	1,980
Moose Jaw	100.0	3	-	-	4	-	7	501	-	326	283	1,110
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	65	729	870
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	32	200	66	-	298

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skatoon - Biggar	87.5	53	28	-	73	2	158	9,406	1,640	6,393	131	17,570
C.A. - R.M.R.	99.7	51	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,315
Skatoon	99.7	51	28	-	73	-	153	9,161	1,640	6,383	131	17,315
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Full part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	2	5	245	-	10	-	255
North Battleford - Melville	57.3	7	-	-	-	-	7	1,050	310	127	-	1,487
C.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	2	-	-	-	-	2	505	-	15	-	520
Skatoon	95.5	2	-	-	-	-	2	505	-	15	-	520
Full part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	545	310	112	-	967
Peace Albert	67.3	20	-	32	-	-	53	3,656	110	1,085	268	5,119
C.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	9	-	32	-	-	41	2,432	-	441	138	3,011
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	279	114	424
Peace Albert	99.6	9	-	32	-	-	41	2,401	-	162	24	2,587
Full part - Partie rurale	53.9	11	-	-	-	-	12	1,224	110	644	130	2,108
North Battleford - North Battleford	16.1	1	-	-	-	-	1	112	-	130	3	245
C.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Full part - Partie rurale	16.1	1	-	-	-	-	1	112	-	130	3	245
Alberta	93.9	1,401	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
Medicine Hat	83.2	81	10	-	27	2	120	10,334	645	2,817	5,283	19,079
C.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	48	10	-	27	1	86	6,798	645	2,243	754	10,440
Medicine Hat	100.0	18	10	-	24	1	53	3,824	-	1,438	310	5,572
Medicine Hat	99.4	30	-	-	3	-	33	2,974	645	805	444	4,868
Full part - Partie rurale	63.4	33	-	-	-	1	34	3,536	-	574	4,529	8,639
Medicine Hat - Medicine Hat	57.9	29	-	15	-	-	44	3,569	100	208	3,559	7,436
C.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Full part - Partie rurale	57.9	29	-	15	-	-	44	3,569	100	208	3,559	7,436

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	564	4	31	3	3	605	71,443	218	19,434	1,891	92,986
C.M.A - R.M.R.	99.8	505	2	31	3	3	544	64,517	118	19,141	1,681	85,457
Calgary	99.8	505	2	31	3	3	544	64,517	118	19,141	1,681	85,457
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186
Foothills No. 31 MD	100.0	22	-	-	-	-	22	3,186	-	-	-	3,186
Rural part - Partie rurale	98.5	37	2	-	-	-	39	3,740	100	293	210	4,343
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	81	12	4	-	-	102	9,406	3,587	14,099	758	27,850
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	81	12	4	-	-	102	9,406	3,587	14,099	758	27,850
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	94	12	11	-	-	119	10,631	9,389	2,828	1,538	24,386
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	46	-	5	-	-	51	5,283	9,370	2,721	1,010	18,384
Clearwater No. 99 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	788	9,000	-	-	9,798
Red Deer	100.0	20	-	5	-	-	25	2,582	155	1,918	1,010	5,665
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	16	-	-	-	-	16	1,903	215	803	-	2,921
Rural part - Partie rurale	81.6	48	12	6	-	-	68	5,348	19	107	528	6,002
Edmonton	99.6	424	50	55	36	4	569	54,193	4,566	15,073	12,329	86,161
C.M.A - R.M.R.	99.8	406	50	55	36	4	551	52,266	4,566	14,736	12,234	83,802
Edmonton	99.8	406	50	55	36	4	551	52,266	4,566	14,736	12,234	83,802
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	277	-	512
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	277	-	512
Rural part - Partie rurale	94.8	16	-	-	-	-	16	1,692	-	60	95	1,847
Fort McMurray - Camrose	79.6	62	6	-	-	-	70	6,789	4,930	1,453	6,308	19,480
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	41	4	-	-	-	47	4,729	527	1,211	1,085	7,552
Camrose	100.0	7	4	-	-	-	11	1,009	155	1,024	-	2,188
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	292	-	57	-	349
Grand Centre	97.0	25	-	-	-	-	27	2,702	370	76	1,085	4,233
Lloydminster C	100.0	6	-	-	-	-	6	726	2	54	-	782
Rural part - Partie rurale	67.9	21	2	-	-	-	23	2,060	4,403	242	5,223	11,928

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peace-River - Grande Prairie	91.3	66	-	-	-	-	67	6,624	216	1,394	3,365	11,599
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	-	-	36	3,673	80	455	40	4,248
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,580	-	340	-	1,920
Grande Prairie No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	1,142	-	-	40	1,182
Improvement District No.17 ID	100.0	13	-	-	-	-	13	951	80	115	-	1,146
Rural part - Partie rurale	85.7	30	-	-	-	-	31	2,951	136	939	3,325	7,351
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	2,090	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
Kootenay	98.8	146	12	-	14	-	172	17,424	554	1,079	13,294	32,351
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	101	6	-	10	-	117	10,999	376	458	300	12,133
Central Kootenay RDR *	100.0	65	-	-	-	-	65	7,055	67	196	300	7,618
Cranbrook	100.0	16	6	-	10	-	32	2,651	309	100	-	3,060
Kootenay Boundary RDR	100.0	20	-	-	-	-	20	1,293	-	162	-	1,455
	98.0	45	6	-	4	-	55	6,425	178	621	12,994	20,218
Rural part - Partie rurale	90.4	341	22	98	241	-	702	64,670	1,030	15,026	9,257	89,983
Manitoba
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	274	22	98	241	-	635	55,510	852	12,858	9,257	78,477
Centres urbains	98.8	69	4	40	64	-	177	14,729	105	650	526	16,010
Camloops	95.9	107	2	28	62	-	199	17,389	322	6,932	7,955	32,598
Kelowna	97.6	28	4	8	48	-	88	6,774	54	1,896	258	8,982
Penticton	100.0	10	6	-	42	-	58	4,871	339	1,614	-	6,824
Salmon Arm D.M.	95.1	60	6	22	25	-	113	11,747	32	1,766	518	14,063
Vernon	73.2	67	-	-	-	-	67	9,160	178	2,168	-	11,506
Rural part - Partie rurale												
Western Mainland - Southwest	98.4	982	32	347	485	49	1,895	256,864	7,658	63,023	21,939	349,484
	99.7	788	30	225	253	46	1,342	209,507	6,078	54,878	18,829	289,292
S.M.A. - R.M.R.	99.7	788	30	225	253	46	1,342	209,507	6,078	54,878	18,829	289,292
Vancouver												
Urban centres - Centres urbains	93.2	158	-	122	121	1	402	33,111	1,570	5,123	625	40,429
Centres urbains	96.4	64	-	93	38	1	196	14,214	891	404	625	16,134
Phillips	99.8	85	-	29	83	-	197	17,324	661	4,554	-	22,539
Nanaimo	52.0	9	-	-	-	-	9	1,573	18	165	-	1,756
Island DM												
Rural part - Partie rurale	66.4	36	2	-	111	2	151	14,246	10	3,022	2,485	19,763

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - île de Vancouver	95.2	435	44	57	180	7	723	65,119	1,450	11,467	3,289	81,325	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	99	20	21	92	6	238	23,053	1,216	2,759	2,272	29,300	
Victoria	98.9	99	20	21	92	6	238	23,053	1,216	2,759	2,272	29,300	
Urban centres - Centres urbains	95.7	202	22	33	88	-	345	28,525	227	6,906	508	36,166	
Campbell River	99.0	50	2	26	2	-	80	6,729	-	61	22	6,812	
Courtenay	99.1	41	8	-	45	-	94	5,450	227	2,125	95	7,897	
Duncan	93.8	26	12	7	27	-	72	5,222	-	124	55	5,401	
Nanaimo	99.0	65	-	-	14	-	79	9,055	-	676	-	9,731	
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	-	13	1,501	-	260	-	1,761	
Powell River	69.5	7	-	-	-	-	7	568	-	3,660	336	4,564	
Rural part - Partie rurale	82.8	134	2	3	-	1	140	13,541	7	1,802	509	15,859	
Cariboo	96.3	135	2	20	15	3	175	20,327	1,394	4,037	2,941	28,699	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	110	2	20	15	3	150	17,080	1,242	3,601	2,941	24,864	
Prince George	100.0	50	2	20	-	-	72	9,606	812	1,591	2,287	14,296	
Quesnel	99.4	57	-	-	15	3	75	7,070	430	460	154	8,114	
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	404	-	1,550	500	2,454	
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	25	3,247	152	436	-	3,835	
Peace River	88.4	17	-	-	-	-	17	1,887	11	149	10	2,057	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	420	-	146	10	576	
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	62	10	202	
Fort St. John	100.0	3	-	-	-	-	3	3	-	84	-	374	
Rural part - Partie rurale	79.6	13	-	-	-	-	13	1,467	11	3	-	1,481	
Nechako	76.0	26	-	-	-	-	27	2,254	-	275	40	2,569	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	26	-	-	-	-	27	2,254	-	275	40	2,569	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	8	4	-	-	-	12	1,751	-	236	1,068	3,055
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	8	4	-	-	-	12	1,751	-	236	1,068	3,055
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	461	-	50	-	511
Prince Rupert	94.1	-	2	-	-	-	2	326	-	40	-	366
Terrace	60.5	6	2	-	-	-	8	964	-	146	1,068	2,178
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	22	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	22	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Whitehorse	100.0	9	-	-	-	1	10	1,076	283	419	6	1,784
Rural part - Partie rurale	100.0	13	2	-	-	-	15	1,237	-	4	15	1,256
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	19	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	19	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035
Yellowknife	100.0	11	-	-	-	-	11	1,035	-	-	-	1,035
Rural part - Partie rurale	32.0	8	-	-	-	-	8	1,285	-	99	2,500	3,884

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,482	1,107,887	117	1,062	83,717	79	1,626	156,226	96
\$160,000 - and over - et plus	1,680	376,234	224	17	3,418	201	112	24,616	220
150,000 - 159,000	349	53,274	153	10	1,504	150	53	7,997	151
140,000 - 149,000	333	47,784	143	12	1,710	143	41	5,887	144
130,000 - 139,000	414	55,113	133	25	3,288	132	66	8,709	132
120,000 - 129,000	605	74,553	123	39	4,800	123	86	10,528	122
110,000 - 119,000	686	77,729	113	48	5,422	113	86	9,613	112
100,000 - 109,000	898	92,034	102	77	7,820	102	174	17,617	101
90,000 - 99,000	892	83,212	93	89	8,241	93	144	13,249	92
80,000 - 89,000	1,062	88,430	83	147	12,184	83	220	18,094	82
70,000 - 79,000	1,005	73,824	73	187	13,562	73	246	17,835	73
60,000 - 69,000	780	49,811	64	167	10,643	64	220	13,857	63
50,000 - 59,000	442	23,618	53	128	6,802	53	109	5,753	53
1,000 - 49,000	336	12,271	37	116	4,323	37	69	2,471	36
Apartments - Appartements									
Total	3,518	200,667	57	297	12,022	40	1,062	54,755	52
\$160,000 - and over - et plus	1	169	169	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	32	4,860	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	230	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	24	2,431	101	-	-	-	12	1,200	100
90,000 - 99,000	7	658	94	-	-	-	3	270	90
80,000 - 89,000	228	19,155	84	4	338	85	74	6,317	85
70,000 - 79,000	321	24,386	76	12	851	71	27	1,985	74
60,000 - 69,000	879	56,989	65	19	1,239	65	134	8,654	65
50,000 - 59,000	849	45,923	54	91	4,714	52	199	10,388	52
1,000 - 49,000	1,173	45,616	39	171	4,880	29	613	25,941	42

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,970	405,793	137	1,806	179,478	99
\$0,000 - and over - et plus	855	193,305	226	89	18,267	205
\$0,000 - 159,000	120	18,378	153	53	8,101	153
\$0,000 - 149,000	123	17,660	144	59	8,464	143
\$0,000 - 139,000	133	17,719	133	87	11,636	134
\$0,000 - 129,000	198	24,427	123	129	15,902	123
\$0,000 - 119,000	235	26,673	114	171	19,310	113
\$0,000 - 109,000	269	27,701	103	214	22,088	103
\$0,000 - 99,000	241	22,536	94	252	23,544	93
\$0,000 - 89,000	270	22,564	84	235	19,643	84
\$0,000 - 79,000	257	19,063	74	204	15,119	74
\$0,000 - 69,000	169	10,835	64	145	9,366	65
\$0,000 - 59,000	68	3,653	54	99	5,354	54
\$0,000 - 49,000	32	1,279	40	69	2,684	39
Apartments - Appartements						
Total	1,069	68,559	64	155	6,252	40
\$0,000 - and over - et plus	1	169	169	-	-	-
\$0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 109,000	3	302	101	-	-	-
\$0,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
\$0,000 - 79,000	200	15,500	78	-	-	-
\$0,000 - 69,000	565	36,827	65	3	181	60
\$0,000 - 59,000	234	13,336	57	33	1,742	53
\$0,000 - 49,000	66	2,425	37	119	4,329	36

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,992	280,161	141	26	2,512	97
\$160,000 - and over - et plus	606	136,313	225	1	315	315
150,000 - 159,000	112	17,144	153	1	150	150
140,000 - 149,000	98	14,063	144	-	-	-
130,000 - 139,000	103	13,761	134	-	-	-
120,000 - 129,000	147	18,176	124	6	720	120
110,000 - 119,000	144	16,486	114	2	225	113
100,000 - 109,000	164	16,808	102	-	-	-
90,000 - 99,000	165	15,546	94	1	96	96
80,000 - 89,000	187	15,693	84	3	252	84
70,000 - 79,000	108	8,013	74	3	232	77
60,000 - 69,000	74	4,777	65	5	333	67
50,000 - 59,000	35	1,890	54	3	166	55
1,000 - 49,000	49	1,491	30	1	23	23
Apartments - Appartements						
Total	935	59,079	63	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	32	4,860	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	250	125	-	-	-
110,000 - 119,000	2	230	115	-	-	-
100,000 - 109,000	9	929	103	-	-	-
90,000 - 99,000	4	388	97	-	-	-
80,000 - 89,000	150	12,500	83	-	-	-
70,000 - 79,000	82	6,050	74	-	-	-
60,000 - 69,000	158	10,088	64	-	-	-
50,000 - 59,000	292	15,743	54	-	-	-
1,000 - 49,000	204	8,041	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	9,482	258	224	810	1,591	3,518	374
Newfoundland - Terre-Neuve	201	3	4	2	-	93	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	49	-	19	4	-	36	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	484	-	52	54	36	30	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	328	-	10	20	6	138	35
Québec	1,626	43	69	250	238	1,062	191
Ontario	2,970	11	35	236	618	1,069	65
Manitoba	330	11	20	4	23	-	2
Saskatchewan	148	4	4	28	32	89	2
Alberta	1,328	73	10	94	116	66	9
British Columbia - Colombie-Britannique	1,992	98	1	116	522	935	59
Yukon	18	4	-	2	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	11	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,263	47	19	539	1,129	2,326	263
Calgary	505	-	-	2	31	3	3
Chicoutimi-Jonquière	44	-	4	2	-	20	12
Edmonton	389	17	-	50	55	36	4
Halifax	203	-	7	36	14	8	2
Hamilton	125	-	-	-	75	82	-
Kull	140	1	3	54	51	44	15
Kitchener	115	-	-	8	15	3	2
London	87	-	-	24	81	237	2
Montréal	596	11	-	122	140	460	52
Oshawa	85	-	-	10	9	-	1
Ottawa	217	-	-	44	229	-	10
Québec	159	3	1	36	43	246	52
Regina	58	-	-	-	-	12	-
Saint John	43	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	48	3	1	28	-	73	-
Sherbrooke	30	-	-	6	-	72	6
St. Catharines-Niagara	68	-	-	12	17	-	2
St. John's	85	-	-	-	-	41	6
Sudbury	66	3	-	10	-	3	-
Thunder Bay	47	-	2	-	-	36	-
Toronto	908	-	-	31	115	593	40
Trois-Rivières	37	-	1	7	-	12	2
Vancouver	782	6	-	30	225	253	46
Victoria	96	3	-	20	21	92	6
Windsor	127	-	-	7	8	-	-
Winnipeg	203	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,107,887	10,529	7,126	58,421	116,434	200,667	8,865
Newfoundland - Terre-Neuve	14,668	80	62	150	-	4,609	97
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,055	-	506	164	-	975	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,841	-	1,230	3,172	2,078	1,419	35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,153	-	355	1,017	325	5,019	527
Québec	156,226	1,719	1,918	17,739	17,187	54,755	5,816
Ontario	405,793	362	1,893	17,912	44,928	68,559	1,415
Manitoba	29,683	445	801	200	2,166	-	32
Saskatchewan	13,263	171	105	1,850	1,500	3,038	15
Alberta	136,532	3,580	241	6,430	6,722	3,214	259
British Columbia - Colombie-Britannique	280,161	3,136	15	9,667	41,528	59,079	657
Yukon	1,327	251	-	120	-	-	12
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,185	785	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	706,476	2,008	546	40,182	84,245	140,242	6,497
Calgary	56,263	-	-	238	2,552	160	131
Chicoutimi-Jonquière	3,421	-	86	100	-	1,074	291
Edmonton	37,754	796	-	3,311	2,702	1,797	45
Halifax	17,195	-	169	1,949	952	427	35
Hamilton	15,890	-	-	-	3,875	5,500	-
Hull	14,839	60	130	3,884	3,295	2,544	511
Kitchener	12,772	-	-	646	753	90	60
London	11,225	-	-	1,558	4,988	15,158	75
Montréal	67,926	625	-	8,914	11,224	23,423	2,107
Oshawa	11,295	-	-	785	546	-	6
Ottawa	25,995	-	-	3,249	18,479	-	228
Québec	15,670	100	46	2,630	2,448	12,081	1,741
Régina	5,313	-	-	-	-	650	-
Saint John	3,751	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4,126	106	35	1,850	-	2,248	-
Sherbrooke	2,753	-	-	328	-	4,655	60
St. Catharines-Niagara	6,405	-	-	818	1,020	-	10
St. John's	7,205	-	-	-	-	2,515	67
Sudbury	7,497	81	-	929	-	302	-
Thunder Bay	5,164	-	60	-	-	1,880	-
Toronto	176,351	-	-	3,028	10,381	39,564	750
Trois-Rivières	2,692	-	20	490	-	570	15
Vancouver	150,909	165	-	3,112	18,178	20,304	136
Victoria	10,588	75	-	1,504	1,990	5,300	229
Windsor	15,341	-	-	859	862	-	-
Winnipeg	18,136	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

June

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1993, 1992

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	11,728	33,186	201,892	246,806	944,730	1,000,368
Newfoundland - Terre-Neuve	246	388	5,010	5,644	14,085	16,336
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55	121	991	1,167	4,812	5,978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	74	1,474	10,955	12,503	43,035	39,089
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	52	1,022	5,875	6,949	23,910	22,094
Québec	6,545	6,922	68,343	81,810	321,817	333,916
Ontario	3,402	9,019	69,319	81,740	302,590	351,294
Manitoba	135	1,731	4,038	5,904	23,634	23,178
Saskatchewan	10	958	1,895	2,863	10,547	9,011
Alberta	91	5,541	9,269	14,901	57,442	63,950
British Columbia - Colombie-Britannique	1,118	5,957	25,297	32,372	139,856	132,168
Yukon	-	17	586	603	2,188	2,356
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	314	350	814	998
TOTAL METRO	8,719	14,009	107,745	130,473	512,896	552,866
Calgary	47	1,745	3,381	5,173	20,843	24,938
Chicoutimi-Jonquière	128	280	1,600	2,008	10,155	7,890
Edmonton	39	1,989	2,723	4,751	17,959	18,260
Halifax	2	189	3,682	3,873	15,061	9,738
Hamilton	391	497	3,123	4,011	14,362	20,085
Kull	181	196	2,188	2,565	9,131	12,281
Richer	50	89	1,825	1,964	6,801	9,160
London	302	389	2,795	3,486	13,428	13,017
Montréal	4,093	1,123	19,511	24,727	97,261	109,824
Shawna	111	70	872	1,053	3,789	4,917
Ottawa	327	403	4,454	5,184	18,030	21,247
Québec	534	970	10,995	12,499	44,661	44,030
Regina	-	290	688	978	2,957	2,186
Saint John	-	262	841	1,103	5,061	3,583
Saskatoon	10	247	539	796	3,616	2,579
Thunder Bay	120	209	1,335	1,664	6,780	8,080
St. Catharines-Niagara	226	375	1,042	1,643	7,593	11,815
St. John's	146	132	1,162	1,440	4,073	5,037
Sudbury	49	457	1,766	2,272	6,544	6,916
Thunder Bay	-	264	990	1,254	4,010	4,251
Windsor	847	934	21,875	23,656	89,732	103,605
Trois-Rivières	180	191	2,094	2,465	10,973	9,387
Vancouver	540	1,326	11,737	13,603	58,728	57,757
Victoria	105	200	3,026	3,331	19,020	18,633
Windsor	204	271	1,637	2,112	9,422	10,976
Winnipeg	87	911	1,864	2,862	12,906	12,674

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,421	156,497	5,348	415,440	1,344	307,158	8,113	879,095
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	36,800	2	29,672	5	66,472
5,000 - 9,999	4	26,097	3	20,985	6	45,671	13	92,753
3,000 - 4,999	6	23,493	15	57,780	14	54,403	35	135,676
1,000 - 2,999	21	29,763	42	58,931	37	62,824	100	151,518
500 - 999	26	17,373	83	56,453	59	39,871	168	113,697
250 - 499	48	16,316	151	51,125	79	27,351	278	94,792
1 - 249	1,316	43,455	5,051	133,366	1,147	47,366	7,514	224,187
Newfoundland - Terre-Neuve	3	254	159	3,081	22	2,598	184	5,933
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,725	1	1,725
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	567	-	-	2	567
1 - 249	3	254	157	2,514	21	873	181	3,641
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	71	49	2,866	1	9	51	2,946
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	540	-	-	1	540
250 - 499	-	-	2	550	-	-	2	550
1 - 249	1	71	46	1,776	1	9	48	1,856
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37	2,209	151	5,285	27	2,336	215	9,830
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	2	1,041	2	1,041
250 - 499	-	-	2	795	-	-	2	795
1 - 249	36	1,209	149	4,490	25	1,295	210	6,994
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	2,724	168	7,727	52	3,941	238	14,392
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	3	1,970	-	-	2	1,457	5	3,427
250 - 499	-	-	7	2,870	1	325	8	3,195
1 - 249	15	754	161	4,857	49	2,159	225	7,770

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	356	41,466	1,512	107,060	331	109,181	2,199	257,707
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	1	17,000	2	29,000
5,000 - 9,999	1	5,500	1	7,000	2	15,278	4	27,778
3,000 - 4,999	3	12,851	3	9,500	3	12,692	9	35,043
1,000 - 2,999	6	7,357	8	11,390	15	21,581	29	40,328
500 - 999	4	2,522	28	20,043	21	14,550	53	37,115
250 - 499	11	3,410	34	11,087	38	12,843	83	27,340
1 - 249	331	9,826	1,437	36,040	251	15,237	2,019	61,103
Ontario	679	67,038	1,575	112,531	466	93,481	2,720	273,050
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,800	-	-	1	12,800
5,000 - 9,999	2	11,597	-	-	2	14,800	4	26,397
3,000 - 4,999	2	7,642	4	16,710	7	25,910	13	50,262
1,000 - 2,999	6	9,168	17	24,300	11	19,196	34	52,664
500 - 999	16	10,781	14	9,277	15	10,042	45	30,100
250 - 499	24	8,405	36	12,523	21	7,313	81	28,241
1 - 249	629	19,445	1,503	36,921	410	16,220	2,542	72,586
Manitoba	44	2,781	189	9,218	50	3,557	283	15,556
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,062	1	1,454	-	-	2	2,516
500 - 999	-	-	2	1,300	1	500	3	1,800
250 - 499	1	252	5	1,690	2	790	8	2,732
1 - 249	42	1,467	181	4,774	47	2,267	270	8,508
Saskatchewan	23	3,923	102	14,552	25	2,665	150	21,140
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	2	2,676	1	1,700	-	-	3	4,376
500 - 999	-	-	3	1,592	1	700	4	2,292
250 - 499	-	-	11	3,867	2	619	13	4,486
1 - 249	21	1,247	86	3,593	22	1,346	129	6,186
Alberta	76	23,651	441	57,306	225	35,031	742	115,988
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	9,000	1	8,500	-	-	2	17,500
3,000 - 4,999	1	3,000	3	11,557	4	15,801	8	30,358
1,000 - 2,999	3	6,300	4	6,495	5	8,560	12	21,355
500 - 999	1	800	15	9,952	7	4,863	23	15,615
250 - 499	5	1,565	22	7,532	7	2,616	34	11,713
1 - 249	65	2,986	396	13,270	202	3,191	663	19,447

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	183	12,097	989	95,292	142	51,838	1,314	159,227
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	1	12,672	2	24,672
5,000 - 9,999	-	-	1	5,485	2	15,593	3	21,078
3,000 - 4,999	-	-	4	16,213	-	-	4	16,213
1,000 - 2,999	2	2,200	11	13,592	4	9,262	17	25,054
500 - 999	2	1,300	20	13,749	10	6,718	32	21,767
250 - 499	6	2,401	29	9,244	8	2,845	43	14,490
1 - 249	173	6,196	923	25,009	117	4,748	1,213	35,953
Yukon	1	283	7	423	2	21	10	727
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	283	1	400	-	-	2	683
1 - 249	-	-	6	23	2	21	8	44
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	99	1	2,500	7	2,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,500	1	2,500
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	99	-	-	6	99

Table 20
Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

June

Juin

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	879,095	5,933	2,946	9,830	14,392	257,707	273,050	15,556	21,140	115,988	159,227	727	2,599
Industrial - Industriel	156,497	254	71	2,209	2,724	41,466	67,038	2,781	3,923	23,651	12,097	283	-
Factories, plants - Usines, fabriques	95,325	-	-	1,000	970	30,435	35,204	1,062	2,676	20,315	3,380	283	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	13,398	-	-	-	-	635	9,990	252	-	-	2,521	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,319	-	-	-	1,000	570	2,399	-	-	350	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	43,455	254	71	1,209	754	9,826	19,445	1,467	1,247	2,986	6,196	-	-
Commercial	415,440	3,081	2,866	5,285	7,727	107,060	112,531	9,218	14,552	57,306	95,292	423	99
Trade and services - Commerces et services	82,296	300	-	-	855	14,520	33,026	1,854	4,822	14,778	12,141	-	-
Warehouse - Entrepôts	32,645	267	300	795	300	8,312	6,987	437	500	6,419	8,328	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,138	-	-	-	-	2,000	800	-	970	-	368	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	72,296	-	540	-	483	15,628	26,559	1,303	3,917	8,830	14,636	400	-
Recreation - Loisirs	30,238	-	-	-	782	13,260	4,664	-	400	3,429	7,703	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42,376	-	250	-	450	5,300	3,574	250	350	10,580	21,622	-	-
Laboratories - Laboratoires	18,085	-	-	-	-	12,000	-	600	-	-	5,485	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	133,366	2,514	1,776	4,490	4,857	36,040	36,921	4,774	3,593	13,270	25,009	23	99
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	307,158	2,598	9	2,336	3,941	109,181	93,481	3,557	2,665	35,031	51,838	21	2,500
Education, schools - Éducation, écoles	155,813	-	-	-	1,782	44,250	55,504	340	-	23,519	27,918	-	2,500
Medical, hôpitaux - Médical, hôpitaux	35,532	1,725	-	-	-	22,363	1,176	-	-	5,510	4,758	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	19,525	-	-	-	-	3,595	5,488	500	-	460	9,482	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,089	-	-	500	-	-	6,778	450	1,319	2,351	2,691	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	34,833	-	-	541	-	23,736	8,315	-	-	-	2,241	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	47,366	873	9	1,295	2,159	15,237	16,220	2,267	1,346	3,191	4,748	21	-

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

June

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Juin

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,503	430,252	6,610	448,843	8,113	879,095
Industrial - Industriel	489	80,352	932	76,145	1,421	156,497
Factories, plants - Usines, fabriques	39	47,766	40	47,559	79	95,325
Utilities, transportation - Services, transports	10	10,478	5	2,920	15	13,398
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	4,319	-	-	11	4,319
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	429	17,789	887	25,666	1,316	43,455
Commercial	806	215,715	4,542	199,725	5,348	415,440
Trade and services - Commerces et services	54	62,933	29	19,363	83	82,296
Warehouses - Entrepôts	26	21,204	16	11,441	42	32,645
Service stations - Postes d'essence	5	3,038	4	1,100	9	4,138
Office buildings - Édifices à bureaux	32	28,581	61	43,715	93	72,296
Recreation - Loisirs	18	24,875	13	5,363	31	30,238
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28	35,666	8	6,710	36	42,376
Laboratories - Laboratoires	1	12,000	2	6,085	3	18,085
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	642	27,418	4,409	105,948	5,051	133,366
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	208	134,185	1,136	172,973	1,344	307,158
Education, schools - Éducation, écoles	22	70,416	93	85,397	115	155,813
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	4,325	21	31,207	25	35,532
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	15,717	9	3,808	17	19,525
Religion, churches - Religion, églises	11	7,593	14	6,496	25	14,089
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	26,310	9	8,523	15	34,833
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	157	9,824	990	37,542	1,147	47,366

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough
Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services**Selected Related Publications****Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes**Publications connexes choisies****Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p> <p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p>	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p> <p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>
---	--

11 COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui</p>	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No / Non</p>
--	---

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE: <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS: <input type="text"/> <input type="text"/></p>	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>
---	---

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>	14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table border="1"><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Fol-up/Suivi</td><td>Int I.D./id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	M/P	T	Status/État	Fol-up/Suivi	Int I.D./id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Fol-up/Suivi	Int I.D./id. de l'int.							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>							



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No No de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Newfoundland and Labrador

1-709-772-4048

Terre-Neuve et le Labrador

Maritimes

1-902-426-5662

Les Maritimes

Quebec

1-514-283-5724

Quebec

Eastern and Northern Ontario

1-705-753-4888

L'est et le nord de l'Ontario

Southern and Western Ontario

1-416-973-6598

Le sud et l'ouest de l'Ontario

Manitoba and Southern Saskatchewan

1-204-983-4022

Manitoba et le sud de la Saskatchewan

Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories

1-403-495-4627

Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest

British Columbia and Yukon

1-604-666-7802

Colombie-Britannique et le Yukon

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

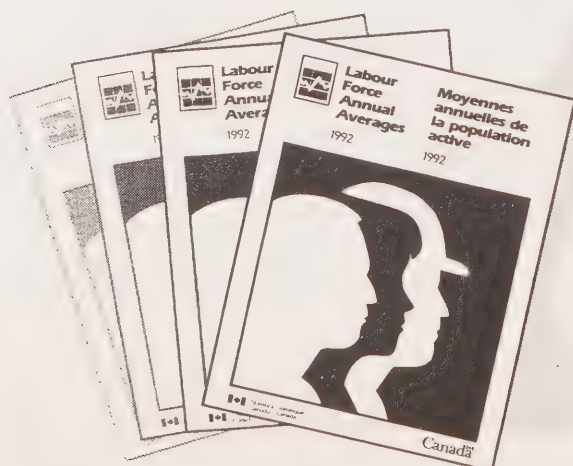
- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:

**Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)

PHONE:

1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

FAX TO:

(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

☐ **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Canada

Statistics Canada / Statistique Canada

ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-002)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 to 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-508)

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

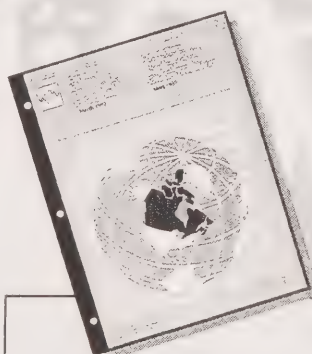
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32
(Cat. No. 67-203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N°. 67-202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$
(N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$
(N°. 67-001 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$
(N°. 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

PRIX: 158 \$
(N°. 67-002 au cat.)

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

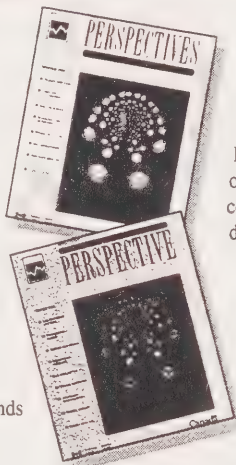
- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;

- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard): 613-951-1584

par téléphone (sans frais):

1-800-267-6677

par courrier:

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)

JUN 8 1994

